

Baccalauréat en génie des systèmes électromécaniques (Base DEC techniques ou l'équivalent) - 700T

RESPONSABLE :

Jean-François Méthot

CRÉDITS :

120 crédits, Premier cycle

GRADE, DIPLÔME OU ATTESTATION :

Bachelier en ingénierie (B.Ing.)

OBJECTIFS :

Ce programme vise à former des ingénieures et des ingénieurs polyvalents aptes à concevoir, réaliser et analyser des éléments et des systèmes, selon une approche multidisciplinaire, et ce, en insistant sur la conception technique, l'intégration des systèmes et la prise en compte des aspects éthiques, sociaux et économiques de l'ingénierie.

Les objectifs spécifiques sont de permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

a) au plan des connaissances :

d'acquérir et d'utiliser des connaissances de base en sciences fondamentales et en sciences du génie;
d'acquérir et d'appliquer des connaissances en mathématiques;
d'acquérir et d'appliquer des connaissances essentielles en informatique, en électronique et en mécanique nécessaires à une formation polyvalente et interdisciplinaire;
d'acquérir et d'appliquer des connaissances approfondies en génie électrique et en génie mécanique;
de se préparer à une pratique professionnelle efficace et responsable par l'acquisition et l'utilisation de connaissances en communication écrite et orale, en gestion, en finance et en éthique;
de maîtriser les méthodes de l'ingénieur en insistant sur la dynamique des systèmes et sur la conception technique;
de concevoir, de réaliser et d'analyser des éléments et des systèmes du milieu industriel.

b) au plan du développement des attitudes et des habiletés :

de développer sa capacité de travailler en équipe;
d'analyser et de solutionner des problèmes d'ingénierie de différents niveaux de complexité et de nature variée;
de développer sa capacité d'adaptation face aux situations changeantes, à l'évolution rapide de la technologie et aux pratiques nouvelles de l'ingénierie;
de s'initier à la pratique de l'ingénierie par la réalisation de projets en collaboration avec l'industrie;
de développer son autonomie d'apprentissage afin de pouvoir poursuivre de façon continue son développement personnel et professionnel tout au long de sa carrière;
d'intégrer les valeurs de la société dans sa pratique professionnelle et de mesurer l'impact de la technologie et de la production industrielle sur l'homme et son environnement.

INFORMATION SUR L'ADMISSION :

Lieu d'enseignement	Régime	Trimestres d'admission			Étudiants étrangers		
		Aut.	Hiv.	Été	Aut.	Hiv.	Été
Campus de Rimouski	TC	✓	✓		✓	✓	
	TP	✓	✓				

TC : Temps complet
TP : Temps partiel

CONDITIONS D'ADMISSION :

Base collégiale

Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) en techniques physiques ou l'équivalent.

La candidate ou le candidat dont on n'aura pu établir à l'aide du dossier qu'elle ou il possède les connaissances en physique équivalentes aux cours 101 ou 203-NYA (00UR), 201 ou 203-NYB (00US) et 301 ou 303-NYC (00UT) devra suivre, en cours d'appoint, un cours parmi les cours suivants : PHY 101 18, PHY 120 08 ou PHY 110 08.

Profil génie électrique ou équivalent
Être titulaire d'un DEC en :
- Technologies de l'électronique

- Technologies de l'électronique industrielle

- Technologies du génie physique

En cours de cheminement, l'étudiante ou l'étudiant devra choisir les cours : GEN 184 19, GEN 351 19 et GEN 341 99.

Profil génie mécanique ou l'équivalent

Être titulaire d'un DEC en :

- Technologies de génie mécanique

- Technologies de maintenance industrielle

En cours de cheminement, l'étudiante ou l'étudiant devra choisir les cours : GEN 105 19, GEN 221 05 et GEN 363 09.

Compétences linguistiques en français :

La candidate ou le candidat qui ne peut faire la preuve de ses compétences linguistiques en français selon les critères de la "Politique relative à la maîtrise du français au premier cycle" devra se soumettre à un examen institutionnel de français, après avoir reçu une convocation à cet effet. En cas d'échec à l'examen, la réussite d'un cours de français fonctionnel sera exigée et l'inscription à ce cours est obligatoire dès le trimestre suivant.

PLAN DE FORMATION :

Profil travail / études

Règle de cheminement :

L'étudiante ou l'étudiant ayant complété son baccalauréat avec le profil travail / études (125 crédits dont les cours GEN 501 16 et GEN 502 16) se voit attribuer la mention "profil travail / études" sur son relevé de notes et sur son diplôme.

Trimestre 1

CHI10118	Chimie générale (3 cr.)
GEN18419	Communication graphique en ingénierie (3 cr.)
ou GEN22105	Circuits électriques I (3 cr.)
GEN29118	Ingénierie, design et communication (3 cr.)
MAT10209	Algèbre vectorielle et linéaire (2 cr.)
MAT10309	Calcul différentiel (2 cr.)
MAT10409	Calcul intégral (2 cr.)

Règlement pédagogique particulier :

Pour s'inscrire au cours MAT 104 09, l'étudiante ou l'étudiant doit avoir réussi le cours MAT 103 09 ou y être inscrit.

Règles de cheminement :

Après approbation de la direction du module, l'étudiante ou l'étudiant admis sur une base DEC technique dans un domaine du génie mécanique doit s'inscrire au cours GEN 221 05 Circuits électriques I.

Après approbation de la direction du module, l'étudiante ou l'étudiant admis sur une base DEC technique dans un domaine du génie électrique doit s'inscrire au cours GEN 184 19 Communication graphique en ingénierie.

Trimestre 2

GEN10108	Mécanique de l'ingénieur I (3 cr.)
GEN12120	Matériaux (3 cr.)
GEN25219	Circuits logiques (3 cr.)
GEN31199	Électronique I (3 cr.) (GEN22105)
GEN50116	Intégration professionnelle I (2 cr.)
MAT19101	Mathématiques d'ingénierie I (3 cr.)

Règlement pédagogique particulier :

Pour s'inscrire aux cours GEN 101 08 et MAT 191 01, l'étudiante ou l'étudiant doit avoir réussi le cours MAT 102 09.

Trimestre 3

GEN16104	Instrumentation (3 cr.)
GEN20119	Résistance des matériaux (3 cr.) (GEN10108)
GEN10519	Schémas, câblage et normes en électricité industrielle (3 cr.)
ou GEN35119	CAO - Mécanique (3 cr.) (GEN18419)
GEN37199	Électronique II (3 cr.) (GEN31199)
MAT19299	Mathématiques d'ingénierie II (3 cr.)

Règles de cheminement :

Après approbation du directeur de module, l'étudiante ou l'étudiant admis sur une base de DEC technique dans un domaine du génie mécanique doit s'inscrire au cours GEN 105 19 Schémas, câblage et normes en électricité industrielle.

Après approbation du directeur de module, l'étudiante ou l'étudiant admis sur une base de DEC technique dans un domaine du génie électrique doit s'inscrire au cours GEN 351 19 CAO - mécanique.

Trimestre 4

GEN11319	Programmation pour ingénieur (3 cr.)
GEN27119	Analyse des systèmes linéaires (3 cr.) (MAT19299 et (GEN10108 ou GEN22105))
GEN32105	Électrotechnique (3 cr.) (GEN22105 et MAT19299)
GEN36309	CAO - Électrique (3 cr.) (GEN25219 et GEN22105)
GEN50216	Intégration professionnelle II (3 cr.) (GEN50116)
MAT29399	Mathématiques d'ingénierie III (3 cr.) (MAT19299)

Règle de cheminement :

Après approbation de la direction du module, l'étudiante ou l'étudiant admis sur une base de DEC technique dans un domaine du génie électrique doit remplacer le cours GEN 363 09 par 3 crédits du Bloc Sciences humaines et sociales.

Trimestre 5

GEN31299	Éléments de machines (3 cr.) (GEN20119)
GEN33116	Asservissements linéaires (3 cr.) (GEN27119)
GEN35205	Introduction aux microprocesseurs (3 cr.) (GEN25219)
GEN35305	Processus de fabrication mécanique (3 cr.) (GEN12120)
GEN37418	Conception des systèmes mécatroniques (6 cr.) (GEN29118 et (GEN35119 ou GEN36309))

Règlements pédagogiques particuliers :

Le cours GEN 374 11 se poursuit au trimestre 6.

Pour s'inscrire au cours GEN 374 11, l'étudiante ou l'étudiant doit respecter l'une des deux conditions suivantes : - avoir réussi ou être inscrit aux cours GEN 312 99 et GEN 353 05; ou - avoir réussi ou être inscrit aux cours GEN 371 99 et GEN 352 05.

Trimestre 6

GEN13508	Ingénierie assistée (3 cr.)
GEN23199	Thermodynamique (3 cr.)
GEN47009	Commande industrielle (3 cr.) (GEN16104 et GEN33116)
GEN50007	Profession d'ingénieur (3 cr.)

Règlement pédagogique particulier :

Pour s'inscrire au cours GEN 500 07, l'étudiante ou l'étudiant doit avoir cumulé un minimum de 60 crédits de son programme.

Règle de cheminement :

L'activité GEN 500 07 comprend un stage obligatoire à l'été.

Lorsque le séjour en entreprise du cours GEN 500 07 a une durée de 8 mois, l'étudiante ou l'étudiant qui a réalisé un projet de conception complet peut se voir reconnaître le cours GEN 402 18.

Trimestre 7

ADM10014	Management (3 cr.)
GEN40218	Projet (3 cr.) (GEN37418)
GEN43020	Traitement des signaux I (3 cr.) (MAT29399)
GEN43605	Machines électriques (3 cr.) (GEN32105)
GEN44108	Ingénierie et environnement (3 cr.)

Trimestre 8

FIN11098	Principes de gestion financière (3 cr.)
GEN34199	Ingénierie de la qualité (3 cr.) (MAT19101 et GEN35305)
GEN45321	Projet de fin d'études (6 cr.) (GEN38120 ou GEN38220 ou GEN40218 ou GEN48220)
ou GEN45409	Projet de fin d'études en génie mécanique (6 cr.)
ou GEN45509	Projet de fin d'études en génie électrique (6 cr.)
GEN47499	Systèmes de production automatisée (3 cr.) (GEN35305)

Règles de cheminement :

Après approbation de la direction du module, l'étudiante ou l'étudiant admis sur une base de DEC technique dans un domaine du génie mécanique doit remplacer le cours GEN 341 99 par 3 crédits du Bloc Sciences humaines et sociales.

Le cours GEN 454 09 est offert seulement aux étudiants ou aux étudiantes déjà titulaires d'un baccalauréat en génie électrique de l'UQAR et cherchant à satisfaire aux exigences du baccalauréat en génie des systèmes électromécaniques.

Le cours GEN 455 09 est offert seulement aux étudiants ou aux étudiantes déjà titulaires d'un baccalauréat en génie mécanique de l'UQAR et cherchant à satisfaire aux exigences du baccalauréat en génie des systèmes électromécaniques.

Information générale : Lorsque requis, l'étudiante ou l'étudiant devra réussir un cours d'appoint ou plus en début de cheminement dans le programme.

Règle de cheminement pour les cours stage :

Pour s'inscrire à l'activité GEN 500 07, GEN 501 16 ou GEN 502 16, l'étudiante ou l'étudiant doit posséder des compétences en santé et sécurité au travail. Si elle ou il

ne peut en faire la preuve, le cours hors programme GEN 503 07 Initiation à la santé et sécurité au travail (1 cr.) devra être suivi et réussi.

Cours optionnels

Le choix des cours optionnels doit être approuvé par la direction du module.

Selon le programme de DEC sur la base duquel l'étudiante ou l'étudiant a été admis au cheminement 700T, celle-ci ou celui-ci pourrait, sur approbation de la direction du module, remplacer l'un ou plusieurs des cours suivants : GEN 252 95 Circuits logiques I et GEN 311 99 Électronique I d'une part ou GEN 353 05 Processus de fabrication mécanique, d'autre part, par un ou deux cours de génie disponibles à l'offre de cours.

Bloc Sciences humaines et sociales

Suivre obligatoirement un cours parmi les suivants :

ARC30019	Théories et méthodes de l'archéologie (3 cr.)
ARC31019	École de fouilles archéologiques (3 cr.)
COM2185	Communication et relations interethniques (3 cr.)
GRH11014	Aspects humains des organisations (3 cr.)
PSS23018	Leadership et communication organisationnelle (3 cr.)
HIS13119	L'époque moderne (3 cr.)
HIS14219	L'Europe contemporaine (3 cr.)
HIS12219	Le Canada sous le régime britannique (3 cr.)
HIS24219	Histoire des sciences et des technologies (3 cr.)
HIS14319	Le Québec depuis la Confédération (3 cr.)
DST12118	Changement social contemporain (3 cr.)
DST13118	Facteurs politiques du développement social (3 cr.)
DST45018	Territoires et communautés en développement (3 cr.)
DST51118	Individu, action et société (3 cr.)

Autres cours optionnels :

Le ou les autres cours optionnels à choisir pour compléter le plan de formation pourront être choisis parmi les cours des Blocs Génie électrique, Génie mécanique et Génie civil.

Sur approbation de la direction du module, l'étudiante ou l'étudiant pourra choisir un cours du Bloc Enrichissement ou un des cours obligatoires du programme de baccalauréat en informatique.

Sur approbation de la direction du module et du directeur du comité de programmes de cycles supérieurs en ingénierie, l'étudiante ou l'étudiant ayant complété 60 crédits et maintenu une moyenne supérieure ou égale à 3.0 sur 4.3 pourra être autorisé à choisir un cours parmi les cours du programmes de maîtrise en ingénierie.

Bloc Génie électrique

GEN22208	Circuits électriques II (3 cr.) (GEN22105)
GEN22519	Systèmes et technologies du génie électrique (3 cr.)
GEN28105	Électromagnétisme (3 cr.) (MAT29399)
GEN43109	Électronique de puissance (3 cr.) (GEN31199 et GEN32105)
GEN43216	Réseaux électriques (3 cr.) (GEN32105)
GEN43312	Architecture des ordinateurs (3 cr.) (GEN25219)
GEN43405	Principes de communication (3 cr.) (GEN43020)
GEN43599	Hyperfréquences (3 cr.) (GEN28105)
GEN43807	Vision numérique (3 cr.) ((GEN11217 ou INF11107) et GEN43020)
GEN43908	Systèmes de communication (3 cr.)
GEN44205	Traitements des signaux II (3 cr.) (GEN43020)
GEN47816	Identification, prédiction et adaptation (3 cr.) (GEN33116)

Bloc Génie mécanique

GEN15120	Mécanique de l'ingénieur II (3 cr.) (GEN10108)
GEN25119	Mécanique des fluides (3 cr.) (MAT29399)
GEN39293	Gestion des équipes de projet (3 cr.)
GEN46019	Introduction aux éléments finis (3 cr.) (GEN20119 et MAT29399)
GEN46120	Transmission de chaleur (3 cr.) (GEN23199 et MAT29399)
GEN46205	Énergétique du bâtiment (3 cr.) (GEN23199)
GEN46399	Dynamique des fluides (3 cr.) (GEN25119)
GEN46407	Vibrations mécaniques (3 cr.) (GEN15120 et MAT19299)
GEN46608	Génie éolien (3 cr.)
GEN47107	Systèmes hydrauliques et pneumatiques (3 cr.)
GEN47207	Fabrication assistée par ordinateur (3 cr.) (GEN35305)
GEN47305	Éléments de robotique (3 cr.) (GEN15120 et MAT19299)
GEN47908	Maintenance industrielle (3 cr.) (MAT19101)
GEN48105	Dynamique des systèmes mécaniques (3 cr.) (GEN27119)
GEN50410	Pratique de l'ingénierie hors Québec (3 cr.)

Bloc Génie civil

GEN18019	Topométrie (3 cr.)
GEN18119	Matériaux de génie civil (3 cr.)
GEN18219	Géotechnique I (3 cr.)
GEN18319	Introduction à la maîtrise d'oeuvre en génie civil (3 cr.)
GEN28019	Hydrologie (3 cr.)
GEN28219	Géotechnique II (3 cr.) (GEN18219)
GEN38120	Conception des structures en béton (3 cr.) (GEN18921 et GEN28319 et GEN29118)
GEN38419	Conception et construction d'infrastructures urbaines (3 cr.) (GEN38321)

GEN38519	Génie environnemental (3 cr.) (GEN44108)
GEN38619	Fondations (3 cr.) (GEN28219)
GEN38719	Estimation (3 cr.)
GEN48220	Conception des structures de bois (3 cr.) (GEN18520 et GEN28319 et GEN29118)
GEN48319	Conception des routes (3 cr.) (GEN18119 et GEN28219)
GEN48419	Construction des routes (3 cr.) (GEN48319)
GEN48521	Réhabilitation des structures (3 cr.) (GEN38120 ou GEN38220 ou GEN48220)
GEN48620	Écoconception des structures (3 cr.) (GEN38120 ou GEN38220 ou GEN48220)
GEN48719	Planification et contrôle (3 cr.)

MAT29399 Mathématiques d'ingénierie III (3 cr.) (MAT19299)

Règle de cheminement :

Après approbation de la direction du module, l'étudiante ou l'étudiant admis sur une base de DEC technique dans un domaine du génie électrique doit remplacer le cours GEN 363 09 par 3 crédits du Bloc Sciences humaines et sociales.

Trimestre 5

GEN31299	Éléments de machines (3 cr.) (GEN20119)
GEN33116	Asservissements linéaires (3 cr.) (GEN27119)
GEN35205	Introduction aux microprocesseurs (3 cr.) (GEN25219)
GEN35305	Processus de fabrication mécanique (3 cr.) (GEN12120)
GEN37418	Conception des systèmes mécatroniques (6 cr.) (GEN29118 et (GEN35119 ou GEN36309))

Règlements pédagogiques particuliers :

Le cours GEN 374 11 se poursuit au trimestre 6.

Pour s'inscrire au cours GEN 374 11, l'étudiante ou l'étudiant doit respecter l'une des deux conditions suivantes : - avoir réussi ou être inscrit aux cours GEN 312 99 et GEN 353 05; ou - avoir réussi ou être inscrit aux cours GEN 371 99 et GEN 352 05.

Trimestre 6

GEN13508	Ingénierie assistée (3 cr.)
GEN23199	Thermodynamique (3 cr.)
GEN47009	Commande industrielle (3 cr.) (GEN16104 et GEN33116)
GEN50007	Profession d'ingénieur (3 cr.)

Règlement pédagogique particulier :

Pour s'inscrire au cours GEN 500 07, l'étudiante ou l'étudiant doit avoir cumulé un minimum de 60 crédits de son programme.

Règle de cheminement :

L'activité GEN 500 07 comprend un stage obligatoire à l'été.

Lorsque le séjour en entreprise du cours GEN 500 07 a une durée de 8 mois, l'étudiante ou l'étudiant qui a réalisé un projet de conception complet peut se voir reconnaître le cours GEN 402 18.

Trimestre 7

ADM10014	Management (3 cr.)
GEN40218	Projet (3 cr.) (GEN37418)
GEN43020	Traitement des signaux I (3 cr.) (MAT29399)
GEN43605	Machines électriques (3 cr.) (GEN32105)
GEN44108	Ingénierie et environnement (3 cr.)

Trimestre 8

FIN11098	Principes de gestion financière (3 cr.)
GEN34199	Ingénierie de la qualité (3 cr.) (MAT19101 et GEN35305)
GEN45321	Projet de fin d'études (6 cr.) (GEN38120 ou GEN38220 ou GEN40218 ou GEN48220)
ou GEN45409	Projet de fin d'études en génie mécanique (6 cr.)
ou GEN45509	Projet de fin d'études en génie électrique (6 cr.)
GEN47499	Systèmes de production automatisée (3 cr.) (GEN35305)

Règles de cheminement :

Après approbation de la direction du module, l'étudiante ou l'étudiant admis sur une base de DEC technique dans un domaine du génie mécanique doit remplacer le cours GEN 341 99 par 3 crédits du Bloc Sciences humaines et sociales.

Le cours GEN 454 09 est offert seulement aux étudiants ou aux étudiantes déjà titulaires d'un baccalauréat en génie électrique de l'UQAR et cherchant à satisfaire aux exigences du baccalauréat en génie des systèmes électromécaniques.

Le cours GEN 455 09 est offert seulement aux étudiants ou aux étudiantes déjà titulaires d'un baccalauréat en génie mécanique de l'UQAR et cherchant à satisfaire aux exigences du baccalauréat en génie des systèmes électromécaniques.

Information générale : Lorsque requis, l'étudiante ou l'étudiant devra réussir un cours d'appoint ou plus en début de cheminement dans le programme.

Règle de cheminement pour le cours stage :

Pour s'inscrire à l'activité GEN 500 07, l'étudiante ou l'étudiant doit posséder des compétences en santé et sécurité au travail. Si elle ou il ne peut en faire la preuve, le cours hors programme GEN 503 07 Initiation à la santé et sécurité au travail (1 cr.) devra être suivi et réussi.

Cours optionnels

Le choix des cours optionnels doit être approuvé par la direction du module.

Selon le programme de DEC sur la base duquel l'étudiante ou l'étudiant a été admis au cheminement 700T, celle-ci ou celui-ci pourrait, sur approbation de la direction du module, remplacer l'un ou plusieurs des cours suivants : GEN 252 95 Circuits logiques I et GEN 311 99 Électronique I d'une part ou GEN 353 05 Processus de fabrication mécanique, d'autre part, par un ou deux cours de génie disponibles à l'offre de cours.

Bloc Cours d'enrichissement

Au plus, 3 crédits parmi les suivants :

ANG11004	Anglais oral et écrit I (3 cr.)
ANG12004	Anglais oral et écrit II (3 cr.) (ANG11004)
ANG18004	Anglais pratique (3 cr.) (ANG12004)
BIO17021	Introduction à l'océanographie (3 cr.)
TRT10005	Traitement d'un cours spécifique approuvé (3 cr.)

Note :

Plan de formation à temps complet. Ce programme peut être complété à temps partiel, selon l'offre de cours de chaque trimestre.

Dernière modification : CE du 4 mai 2021 (CE-571-7299).

Cheminement général

Trimestre 1

CHI10118	Chimie générale (3 cr.)
GEN18419	Communication graphique en ingénierie (3 cr.)
ou GEN22105	Circuits électriques I (3 cr.)
GEN29118	Ingénierie, design et communication (3 cr.)
MAT10209	Algèbre vectorielle et linéaire (2 cr.)
MAT10309	Calcul différentiel (2 cr.)
MAT10409	Calcul intégral (2 cr.)

Règlement pédagogique particulier :

Pour s'inscrire au cours MAT 104 09, l'étudiante ou l'étudiant doit avoir réussi le cours MAT 103 09 ou y être inscrit.

Règles de cheminement :

Après approbation de la direction du module, l'étudiante ou l'étudiant admis sur une base DEC technique dans un domaine du génie mécanique doit s'inscrire au cours GEN 221 05 Circuits électriques I.

Après approbation de la direction du module, l'étudiante ou l'étudiant admis sur une base DEC technique dans un domaine du génie électrique doit s'inscrire au cours GEN 184 19 Communication graphique en ingénierie.

Trimestre 2

GEN10108	Mécanique de l'ingénieur I (3 cr.)
GEN12120	Matériaux (3 cr.)
GEN25219	Circuits logiques (3 cr.)
GEN31199	Électronique I (3 cr.) (GEN22105)
MAT19101	Mathématiques d'ingénierie I (3 cr.)

Règlement pédagogique particulier :

Pour s'inscrire aux cours GEN 101 08 et MAT 191 01, l'étudiante ou l'étudiant doit avoir réussi le cours MAT 102 09.

Trimestre 3

GEN16104	Instrumentation (3 cr.)
GEN20119	Résistance des matériaux (3 cr.) (GEN10108)
GEN10519	Schémas, câblage et normes en électricité industrielle (3 cr.)
ou GEN35119	CAO - Mécanique (3 cr.) (GEN18419)
GEN37199	Électronique II (3 cr.) (GEN31199)
MAT19299	Mathématiques d'ingénierie II (3 cr.)

Règles de cheminement :

Après approbation du directeur de module, l'étudiante ou l'étudiant admis sur une base de DEC technique dans un domaine du génie mécanique doit s'inscrire au cours GEN 105 19 Schémas, câblage et normes en électricité industrielle.

Après approbation du directeur de module, l'étudiante ou l'étudiant admis sur une base de DEC technique dans un domaine du génie électrique doit s'inscrire au cours GEN 351 19 CAO - mécanique.

Trimestre 4

GEN11319	Programmation pour ingénieur (3 cr.)
GEN27119	Analyse des systèmes linéaires (3 cr.) (MAT19299 et (GEN10108 ou GEN22105))
GEN32105	Électrotechnique (3 cr.) (GEN22105 et MAT19299)
GEN36309	CAO - Électrique (3 cr.) (GEN25219 et GEN22105)

Bloc Sciences humaines et sociales

Suivre obligatoirement un cours parmi les suivants :

ARC30019	Théories et méthodes de l'archéologie (3 cr.)
ARC31019	École de fouilles archéologiques (3 cr.)
COM2185	Communication et relations interethniques (3 cr.)
GRH11014	Aspects humains des organisations (3 cr.)
PSS23018	Leadership et communication organisationnelle (3 cr.)
HIS13119	L'époque moderne (3 cr.)
HIS14219	L'Europe contemporaine (3 cr.)
HIS12219	Le Canada sous le régime britannique (3 cr.)
HIS24219	Histoire des sciences et des technologies (3 cr.)
HIS14319	Le Québec depuis la Confédération (3 cr.)
DST12118	Changement social contemporain (3 cr.)
DST13118	Facteurs politiques du développement social (3 cr.)
DST45018	Territoires et communautés en développement (3 cr.)
DST51118	Individu, action et société (3 cr.)

Autres cours optionnels :

Le ou les autres cours optionnels à choisir pour compléter le plan de formation pourront être choisis parmi les cours des Blocs Génie électrique, Génie mécanique et Génie civil.

Sur approbation de la direction du module, l'étudiante ou l'étudiant pourra choisir un cours du Bloc Enrichissement ou un des cours obligatoires du programme de baccalauréat en informatique.

Sur approbation de la direction du module et du directeur du comité de programmes de cycles supérieurs en ingénierie, l'étudiante ou l'étudiant ayant complété 60 crédits et maintenu une moyenne supérieure ou égale à 3.0 sur 4.3 pourra être autorisé à choisir un cours parmi les cours du programmes de maîtrise en ingénierie.

Bloc Génie électrique

GEN22208	Circuits électriques II (3 cr.) (GEN22105)
GEN22519	Systèmes et technologies du génie électrique (3 cr.)
GEN28105	Électromagnétisme (3 cr.) (MAT29399)
GEN43109	Électronique de puissance (3 cr.) (GEN31199 et GEN32105)
GEN43216	Réseaux électriques (3 cr.) (GEN32105)
GEN43312	Architecture des ordinateurs (3 cr.) (GEN25219)
GEN43405	Principes de communication (3 cr.) (GEN43020)
GEN43599	Hyperfréquences (3 cr.) (GEN28105)
GEN43807	Vision numérique (3 cr.) ((GEN11217 ou INF11107) et GEN43020)
GEN43908	Systèmes de communication (3 cr.)
GEN44205	Traitements des signaux II (3 cr.) (GEN43020)
GEN47816	Identification, prédiction et adaptation (3 cr.) (GEN33116)

Bloc Génie mécanique

GEN15120	Mécanique de l'ingénieur II (3 cr.) (GEN10108)
GEN25119	Mécanique des fluides (3 cr.) (MAT29399)
GEN39293	Gestion des équipes de projet (3 cr.)
GEN46019	Introduction aux éléments finis (3 cr.) (GEN20119 et MAT29399)
GEN46120	Transmission de chaleur (3 cr.) (GEN23199 et MAT29399)
GEN46205	Énergétique du bâtiment (3 cr.) (GEN23199)
GEN46399	Dynamique des fluides (3 cr.) (GEN25119)
GEN46407	Vibrations mécaniques (3 cr.) (GEN15120 et MAT19299)
GEN46608	Génie éolien (3 cr.)
GEN47107	Systèmes hydrauliques et pneumatiques (3 cr.)
GEN47207	Fabrication assistée par ordinateur (3 cr.) (GEN35305)
GEN47305	Éléments de robotique (3 cr.) (GEN15120 et MAT19299)
GEN47908	Maintenance industrielle (3 cr.) (MAT19101)
GEN48105	Dynamique des systèmes mécaniques (3 cr.) (GEN27119)
GEN50410	Pratique de l'ingénierie hors Québec (3 cr.)

Bloc Génie civil

GEN18019	Topométrie (3 cr.)
GEN18119	Matériaux de génie civil (3 cr.)
GEN18219	Géotechnique I (3 cr.)
GEN18319	Introduction à la maîtrise d'oeuvre en génie civil (3 cr.)
GEN18419	Communication graphique en ingénierie (3 cr.)
GEN28019	Hydrologie (3 cr.)
GEN28219	Géotechnique II (3 cr.) (GEN18219)
GEN38120	Conception des structures en béton (3 cr.) (GEN18921 et GEN28319 et GEN29118)
GEN38419	Conception et construction d'infrastructures urbaines (3 cr.) (GEN38321)
GEN38519	Génie environnemental (3 cr.) (GEN44108)
GEN38619	Fondations (3 cr.) (GEN28219)
GEN38719	Estimation (3 cr.)
GEN48220	Conception des structures de bois (3 cr.) (GEN18520 et GEN28319 et GEN29118)
GEN48319	Conception des routes (3 cr.) (GEN18119 et GEN28219)
GEN48419	Construction des routes (3 cr.) (GEN48319)
GEN48521	Réhabilitation des structures (3 cr.) (GEN38120 ou GEN38220 ou GEN48220)
GEN48620	Écoconception des structures (3 cr.) (GEN38120 ou GEN38220 ou GEN48220)
GEN48719	Planification et contrôle (3 cr.)

Bloc Cours d'enrichissement

Bacc. génie syst.électroméc.(DEC tech ou éq) - 700T

Au plus, 3 crédits parmi les suivants :

ANG11004	Anglais oral et écrit I (3 cr.)
ANG12004	Anglais oral et écrit II (3 cr.) (ANG11004)
ANG18004	Anglais pratique (3 cr.) (ANG12004)
BIO17021	Introduction à l'océanographie (3 cr.)
TRT10005	Traitement d'un cours spécifique approuvé (3 cr.)

Note :

Plan de formation à temps complet. Ce programme peut être complété à temps partiel, selon l'offre de cours de chaque trimestre.

Dernière modification : CE du 4 mai 2021 (CE-571-7299).

ADM10014**Management**

Objectif : Acquérir un cadre de réflexion et des outils d'analyse qui permettent de comprendre les organisations et d'influencer leur développement.

Contenu : Approche classique basée sur le processus de gestion fayolien : planification, organisation, direction et contrôle. Critiques de ce modèle et contributions récentes à la pensée managériale. Mondialisation des marchés, éthique, etc.

ANG11004**Anglais oral et écrit I**

Objectif : Approfondir ses connaissances de base en anglais oral et écrit.

Contenu : Articles, prépositions, pronoms et verbes. Structure de la phrase. Expressions spatiales et temporelles. Prononciation et intonation.

ANG12004**Anglais oral et écrit II**

Objectif : Perfectionner l'usage de l'anglais oral et écrit.

Contenu : Verbes : temps, voix, locutions verbales (verbes à particules, verbes prépositionnels et gérondifs), accord du verbe avec le sujet. Structure de la phrase complexe. Ponctuation. Principaux faux amis et synonymes. Présentation orale et utilisation des conjonctions.

ANG18004**Anglais pratique**

Objectif : Perfectionner l'usage de l'anglais à travers la pratique de formes discursives orales et écrites.

Contenu : Analyse et production de formes discursives orales et écrites : exposé, compte rendu, article, interview, dissertation, lettre d'affaires, entrevue d'emploi, etc. Plan, point de vue, cohérence, unité, insistance, ponctuation.

ARC30019**Théories et méthodes de l'archéologie**

Objectif : S'initier aux objets, aux concepts et aux méthodes de l'archéologie

Contenu : Histoire et définition de l'archéologie. Processus de formation des sites. Méthodes de prospection, de fouille, de datation et d'analyse ; interprétation des données. Contribution de l'archéologie à la connaissance du passé. Archéologie, histoire et identités. Protection et mise en valeur de la ressource archéologique.

ARC31019**École de fouilles archéologiques**

Objectif : Se familiariser avec les pratiques de terrain en archéologie

Contenu : Apprentissage par la pratique des techniques et des méthodes de

terrain de l'archéologie (fouille, relevé, documentation, traitement des artefacts et écofacts)

BIO17021**Introduction à l'océanographie**

Objectif : Étudier les composantes chimiques et physiques des océans et les relations entre les océans et l'atmosphère, pour acquérir les connaissances nécessaires à une bonne compréhension du fonctionnement des écosystèmes marins et du rôle des océans dans la biosphère.

Contenu : Historique de l'océanographie. Hydrosphère et cycle de l'eau. Origine et évolution des bassins océaniques. Composantes physiques : densité, salinité, lumière, son, conservativité, dispersion, diagramme T.S., structure de la colonne d'eau, marées, houles, vagues, courants de surface, circulation thermohaline, estuaires, traitement des données et modélisation. Composantes chimiques : composition de l'eau de mer, sels nutritifs et production, spéciation chimique, système des carbonates et des silicates, gaz dissous et cycles biogéochimiques.

CHI10118**Chimie générale**

Objectif : Acquérir les fondements théoriques de la chimie

Contenu : Introduction à la chimie et à la science (chimie et matière, méthode scientifique, mesures et unités). Structure de la matière : atomes et molécules. Nomenclature des composés inorganiques. Stœchiométrie : les réactions et les équations chimiques, réactifs limitants, rendement. Chimie des solutions : concentration, solubilité, polarité, pH, solutions tampons. Structure électronique des atomes. Propriétés périodiques. Liaisons chimiques. Géométrie moléculaire et hybridation des orbitales atomiques. Forces intermoléculaires. Électrochimie : notion d'oxydo-réduction. Molécules organiques : aliphatiques, aromatiques, liaisons, isomérisation. Fonctions chimiques d'intérêt biologique : propriétés et réactions.

COM2185**Communication et relations interethniques**

Objectif : Problématiques actuelles liées à l'analyse et à la compréhension du rôle de la communication en conditions de pluralisme ethnique et culturel. Réseau de communication interculturelle : interpersonnels, institutionnels et médiatiques. Pratiques communicationnelles des médias nationaux et des médias ethniques. Perception critique sur l'utilisation des médias en service de la diversité et du développement culturel; le rôle de la communication dans le processus d'identification culturelle : identité individuelle, psychosociale et collective. Une attention particulière sera accordée aux phénomènes d'interethnicité et d'interculturalité au Québec, en France et aux États-Unis. Le cours propose un

cheminement interculturel alimenté par le développement des connaissances théoriques et des connaissances factuelles. Concepts et outils d'analyse et de compréhension. Rencontres avec des porteurs de différentes cultures.

Contenu :

DST12118**Changement social contemporain**

Objectif : Identifier, comprendre et décrire les processus contemporains de changement social.

Contenu : Historicité du concept de changement : évolution, progrès, développement, développement durable et développement social, intersectionnalité. Théories du changement : acteurs, facteurs, conditions et temporalités. Rôle des savoirs (science) et des facteurs culturels, sociaux et technologiques. Perspective internationale (globalisation, cosmopolitisme) et communautés locales : enjeux de l'interconnexions, réseaux. Perspective internationale.

DST13118**Facteurs politiques du développement social**

Objectif : Étude des idées, concepts et enjeux permettant une compréhension politique du développement social et territorial.

Contenu : Introduction aux concepts et notions de base de la science politique. Étude des diverses approches théoriques du politique. Questionnement sur le pouvoir, la démocratie et la citoyenneté. Analyse des débats politiques classiques et contemporains associés au développement social et territorial.

DST45018**Territoires et communautés en développement**

Objectif : Comprendre le rôle du territoire en tant que système intégrant des dimensions humaines, sociales et spatiales et comme moteur du développement social.

Contenu : Dimensions théoriques et pratiques du territoire et développement des collectivités territoriales. Densité de peuplement, caractéristiques socio-économiques et composantes déterminantes des territoires. Types de gouvernance et particularités du développement en milieu rural et urbain. Formes d'appropriation de l'espace. Modes de vie et modes d'organisation de l'habitat. La ruralité et l'urbanité. Contraintes spatiales et développement social. Identité et territoire. Distance spatiale et distance sociale. Phénomènes sociaux d'exclusion et de cohésion sociale.

DST51118**Individu, action et société**

Objectif : S'initier aux principales approches expliquant et suscitant la participation individuelle et collective des acteurs au développement social.

Contenu : L'individu et l'acteur social. Importance du langage et de la culture. Déterminisme et conformisme, liberté, autonomie et initiative. Apprentissage collectif et développement des capacités. Les enjeux et leur action lors du développement social. Le sujet en action : expérience, maîtrise et réalisation. Conditions d'intégration, d'insertion ou de participation sociales : tensions, conflits, alliances et échanges. Problématique de l'identité personnelle et des identités de groupe ou collectives. Approches d'animation de groupe pour favoriser le développement des acteurs et des communautés.

FIN11098**Principes de gestion financière**

Objectif : Être sensibilisé à l'environnement économique des entreprises, se familiariser avec les principes de base permettant d'élaborer une analyse de rentabilité des projets d'investissements, connaître les principaux concepts et techniques touchant l'analyse du risque dans les décisions d'investissement et comprendre le contexte, les mécanismes et les implications reliés au financement de l'organisation.

Contenu : Gestionnaire financier: objectif et environnement. Marchés financiers: structure, fonctionnement, rôle et importance. Fondements de l'évaluation: concept de valeur, mathématiques financières et évaluation des actifs financiers. Décision d'investissement en contexte de certitude et en tenant compte de la fiscalité canadienne. Traitement du risque lors de l'évaluation des projets: approche du coût du capital et approche de l'identification et de la mesure des risques. Décision de financement: aspects pratiques du financement et choix d'une structure de capital en pratique.

GEN10108**Mécanique de l'ingénieur I**

Objectif : Acquérir les différents concepts régissant l'équilibre statique des corps solides et comprendre les principes mécaniques expliquant la cinématique des particules.

Contenu : Concepts de base : lois de Newton, de la gravitation, unités. Systèmes de forces : composantes rectangulaires, résultante, moment, couple de forces. Équilibre : systèmes d'isolation des corps simples (DCL), conditions d'équilibre. Étude de systèmes à structure : détermination des réactions, méthode des noeuds, des sections. Sécurité et capacités limites d'appareils et supports, calcul des diagrammes d'effort tranchant et de moment fléchissant. Friction : coefficients de friction statiques et cinétiques; sécurité : adhérence et glissement. Notion de cinématique des particules, mouvement rectiligne, curviligne, accélération radiale et transversale; méthode de l'énergie; méthode de la quantité de mouvement.

GEN10519**Schémas, câblage et normes en électricité industrielle**

Objectif : Concevoir le câblage des installations électriques conformément à des normes et réaliser la programmation de base des automates programmables industriels.

Contenu : Production de schémas électriques sur ordinateur, schémas de systèmes de contrôle et de commande industrielle, applications aux automates et aux circuits d'entrées et de sorties. Principaux réseaux de communication industriels utilisés par les automates programmables, câblage, paramètres, configuration et utilisation. Programmation des processus simples à l'aide d'automates programmables industriels, de capteurs et d'actionneurs. Éléments du Code de construction du Québec (Chapitre V Électricité) et du Code canadien de l'électricité, normes et bonnes pratiques, schémas de câblage, composants usuels des circuits résidentiels et industriels, protection, dimensionnement. Panneaux électriques et de commande.

GEN11319**Programmation pour ingénieur**

Objectif : S'initier aux concepts fondamentaux de programmation d'intérêt pour le génie électrique et à leurs applications.

Contenu : Concepts de base de la programmation procédurale et orientée objet en langage C et C++: expression, tableaux, pointeurs, fonctions, structures, arguments. Éléments de base de la programmation : syntaxe, sémantique, variables, types et constantes. Notions de fiabilité, maintenabilité, portabilité et efficacité. Algorithmes et leurs applications : tris, recherche, files, piles, listes chaînées et arbres. Notions conceptuelles et pratiques de systèmes temps-réel. Programmes embarqués. Initiation aux interfaces et méthodes de communication : SPI, I2C, UART, Wifi, Bluetooth, RF, LoRa.

GEN12120**Matériaux**

Objectif : Comprendre le comportement des matériaux employés en ingénierie en fonction de leurs caractéristiques intrinsèques et de leur environnement de fonctionnement.

Contenu : Architecture et structure atomiques. Liaison métallique, ionique et covalente. Cristallographie, défaut, dislocation, solution solide. Comportement des matériaux sous contrainte. Essais de traction, de dureté et de fatigue. Courbe de contrainte-déformation : rigidité, résistance, ductilité, ténacité, et résilience. Mécanique de rupture. Notions de mélanges et d'alliages. Alliages ferreux et non ferreux. Aciers au carbone et faiblement alliés : microstructures, traitements thermiques, trempabilité, diagrammes TTT et TRC. Matières plastiques. Application des céramiques. Éléments de matériaux

composites. Propriétés physiques. Dégradation des matériaux. Domaines d'applications et choix des matériaux. Indices de performance.

GEN13508**Ingénierie assistée**

Objectif : Maîtriser les notions théoriques et pratiques applicables à la solution par ordinateur de problèmes mathématiques usuels de l'ingénierie.

Contenu : Arithmétique des calculateurs. Analyse des erreurs dans les opérations élémentaires. Chiffres significatifs exacts. Équations non-linéaires, méthodes d'intervalles, de point fixe, Newton-Raphson, taux de convergence. Systèmes d'équations linéaires, méthode de Gauss, factorisation LU, conditionnement et amélioration itérative. Méthodes d'approximation des courbes, polynômes d'approximation et splines. Différentiation et intégration numériques. Méthodes de résolution des équations différentielles ordinaires. Initiation au logiciel Matlab pour les calculs numériques.

GEN15120**Mécanique de l'ingénieur II**

Objectif : Acquérir les différents concepts de la dynamique de systèmes formés de corps solides en mouvement soumis à des forces externes.

Contenu : Principes de la cinématique : mouvement absolu et relatif. Principes de la dynamique appliqués à la particule et au corps rigide : lois de Newton, principe de D'Alembert. Travail et énergie, impulsion et quantité de mouvement. Notion de puissance et d'efficacité. Éléments de sécurité : forces centrifuges et protection sur machines tournantes à haute vitesse. Introduction à la théorie des vibrations mécaniques : oscillations libres, forcées et amorties.

GEN16104**Instrumentation**

Objectif : Acquérir les connaissances fondamentales de la mesure des phénomènes physiques et se familiariser avec les outils d'analyse et d'interprétation des méthodes et des résultats expérimentaux.

Contenu : Principes d'instrumentation. Approche expérimentale. Sources et propagation des erreurs et des incertitudes. Capteurs et instruments : terminologie, principe, caractéristiques métrologiques et dynamiques, étalonnage. Mesure de la température : thermocouples, thermistors et RTD. Mesure d'humidité. Mesure de pression. Mesure du débit : conservation, débit massique et débit volumique, mesure de vitesse, classification des débitmètres. Mesure de force et de couple : rappel sur les contraintes et les déformations, extensométrie et jauges, pont de Wheatstone et capteurs à base de jauges. Mesure de position : Potentiomètres, LVDT, RVDT, capteurs optiques, capteurs ultrasoniques, capteurs inductifs et capacitifs, encodeurs absolus et relatifs. Mesure des vibrations : capteurs sismiques,

accéléromètres. Acquisition de données : composantes d'un système d'acquisition, échantillonnage, conversion, pré-traitement des signaux. Post-traitement des signaux dans les domaines temporel et fréquentiel: notions de statistiques, corrélation, régression, analyse spectrale, transformée, algorithmes, filtres.

GEN18019**Topométrie**

Objectif : Acquérir les bases fondamentales théoriques et pratiques sur lesquelles reposent les levés topométriques.

Contenu : Mesure des distances : chaîne et galon, podomètre, odomètre, le pas, chaînage. Nivellement : niveau et mire, niveau moyen de la mer, altitude, repère de nivellement, le levé altimétrique, nivellement par rayonnement, par cheminement simple et par double point de changement. Calcul des gisements. Polygonation : précision angulaire, fermeture d'une polygonale, polygonale avec gisement. Levés de détail en planimétrie, précision des levés de détail en altimétrie, rotation et translation. Topométrie de construction : levé de détail par GPS, modèle numérique de terrain, repères de construction, implantation d'une bâtisse. Topométrie routière : localisation du tracé, courbe circulaire simple, implantation de la courbe, implantation d'un réseau d'égouts. Coordonnées rectangulaires et polaires, captage de données par photo aériennes et Lidar

GEN18119**Matériaux de génie civil**

Objectif : Établir des relations entre les propriétés fondamentales du bitume et des bétons et les caractéristiques des matériaux les composant.

Contenu : Partie enrobés bitumineux : bitume (origine du bitume, propriétés physico-chimiques des bitumes, production du bitume, type de bitume, autres types de liants bitumineux). Caractéristique de l'enrobés bitumineux : densité maximale de l'enrobé, densité brute de l'enrobé, vides interstitiels dans l'enrobé, stabilité Marshall, pourcentage du bitume absorbé par le granulat, teneur en bitume effectif, VAM, VCB. Formulation des mélanges d'enrobés bitumineux selon la méthode Marshall et la méthode de formulation des laboratoires des chaussées. Fabrication en usine d'enrobés bitumineux. Partie béton de ciment : composition du béton de ciment, ciment Portland. Adjuvant : accélérateur de prise, retardateur de prise, réducteur d'eau, super-plastifiant. Béton frais : eau de gâché, maniabilité (essais d'affaissement au cône d'Abrams, essais d'étalement), teneur en air. Résistance du béton : rapport eau/liant, porosité du béton de ciment, microfissuration, maturité et murissement du béton. Essais sur le béton durci : essais de résistance à la compression, essais de résistance à la traction. Durabilité du béton, formulation d'un béton de ciment.

GEN18219**Géotechnique I**

Objectif : Acquérir les connaissances fondamentales dans l'étude du comportement mécanique des sols.

Contenu : L'origine des sols et leurs caractéristiques physico-chimiques. Description et composition de la matrice granulaire, relations de phase, frottement et cohésion. Identification et classification des sols. L'eau dans les sols; compaction, gradient hydraulique, vitesse d'écoulement et réseau d'écoulement. Contraintes totales, hydrauliques et effectives. Théorie de la consolidation. Tassements et consolidation dans les sols.

GEN18319**Introduction à la maîtrise d'oeuvre en génie civil**

Objectif : Acquérir les techniques de mise en œuvre des ouvrages en génie civil dans le respect des codes et des normes applicables.

Contenu : Lois, normes et réglementations régissant l'industrie de la construction. Infrastructures urbaines, routières et éléments de construction : chaussée souple et rigide; drainage en surface et en conduite, conduites d'eau potable, d'égout sanitaire et d'égout pluvial, regards et puisards; branchements de services, vannes, réducteurs de pression et clapets. Protection incendie. Composantes du bâtiment : fondations, structures de béton, d'acier et de bois, murs porteurs, murs et cloisons, étanchéité, finis architecturaux. Lecture intégrée des différents plans d'architecture et d'ingénierie, documents contractuels. Identification des différentes étapes d'un projet de construction, opérations courantes en génie civil (excavation, remblayage, nivelage, ...) et équipements. Identification des procédés de construction, critères de qualité, mesures de sécurité.

GEN18419**Communication graphique en ingénierie**

Objectif : Acquérir les connaissances et les habiletés requises en dessin technique et la maîtrise du logiciel de DAO.

Contenu : Éléments de dessin technique : rappels géométriques, dessin à vues multiples, vues auxiliaires, coupes et sections. Projections : axonométrique, obliques et perspectives aériennes et linéaires. Dessin de définition et d'assemblage : normes de cotation, tolérancement dimensionnel, notes, cartouche, nomenclature, tableau de révision. Lecture et analyse de plans mécaniques, électriques et hydrauliques. Création et modification de plans d'aménagement et de bâtiments. Introduction à la conception assistée par ordinateur : modélisation variationnelle, modélisation paramétrique et modélisation associative. Apprentissage d'un logiciel de DAO : interface graphique, outils de dessin, vues et cotation, applications 3D et commandes

avancées. Introduction à un logiciel de CAO. Introduction à un logiciel de traitement d'images.

GEN20119

Résistance des matériaux

Objectif : Appliquer les lois fondamentales de l'équilibre et du comportement élastique des solides à l'étude de la résistance des éléments structuraux sollicités en traction, compression, flexion et torsion

Contenu : Principes et notions de base : concepts de contrainte et de déformation, loi de Hooke. Chargement uniaxial : état de contrainte, allongement, problèmes associés aux variations de température. Torsion : déformations d'un arbre circulaire, contrainte de torsion. Théorie des poutres : définition d'une poutre, modèle d'Euler-Bernoulli, modèle de Timoshenko. Diagrammes de l'effort tranchant et du moment fléchissant. Calcul des contraintes dans les poutres. Calcul de la flèche des poutres. Contraintes de cisaillement dans les poutres et les éléments à paroi mince. Poutres et arbres de transmission soumis à des charges combinées. Énergie de déformation et théorème de Castigliano. Cercles de Mohr des déformations et des contraintes. Contraintes dans les réservoirs à paroi mince. Mesure des déformations avec des jauges de déformation. Critères de limitation en statique. Flambage des colonnes : formules d'Euler, colonnes sous charge axiale excentrée.

GEN22105

Circuits électriques I

Objectif : Acquérir les concepts fondamentaux permettant l'élaboration, l'analyse et la simulation des circuits électriques.

Contenu : Éléments de base des circuits : résistances, condensateurs, inducteurs, et sources de tension et de courant (dépendantes ou indépendantes). Lois d'Ohm et de Kirchhoff, théorème de superposition, théorèmes de Thévenin et de Norton et le principe du transfert maximal de puissance. Formulation des équations d'équilibre des circuits : méthode noeuds et méthode des mailles. Réponse en régimes transitoire et permanent des circuits de premier ordre et deuxième ordre. Introduction au logiciel de simulation Pspice.

GEN22208

Circuits électriques II

Objectif : Approfondir et appliquer les connaissances liées aux méthodes d'analyse des circuits ainsi qu'à leurs comportements temporel et fréquentiel.

Contenu : Sources sinusoïdales; régimes transitoire et permanent. Impédance, admittance, phases, puissance, facteur de puissance et sa correction. Analyse des circuits par transformée de Laplace. Résonance, réponse en fréquence, fonction de transfert et diagramme de Bode. Circuits à base d'amplificateurs opérationnels.

Facteurs analogiques. Réseaux à deux ports.

GEN22519

Systèmes et technologies du génie électrique

Objectif : S'initier aux bases conceptuelles et aux aspects pratiques du génie électrique et à ses domaines de spécialité.

Contenu : Grands domaines et enjeux actuels du génie électrique, électronique et électrotechnique. Matériaux pour le génie électrique : isolants, conducteurs et semi-conducteurs. Notions fondamentales et appliquées sur la production, conversion, transport et stockage de l'énergie électrique : solaire, éolienne, hydroélectrique. Transformateur, alternateur, moteur, redresseur, onduleur, hacheur, batteries. Structure et raccordement des panneaux solaires, composants électriques d'une éolienne, centrale hydroélectrique. Principe de fonctionnement des réseaux électriques intelligents. Systèmes de télémessure et de contrôle à distance des installations industrielles SCADA.

GEN23199

Thermodynamique

Objectif : Appliquer les principes de la thermodynamique pour prévoir et analyser le comportement des processus énergétiques utilisés en ingénierie.

Contenu : Concepts, définitions et unités permettant de préciser l'état d'un système. Propriétés des substances pures; relations entre les paramètres d'état : pression, volume et température. Notions de travail et de chaleur. Dégagements accidentels d'énergie. Première loi de thermodynamique : principes de conservation de masse et d'énergie; énergie interne, enthalpie; applications aux systèmes fermés et ouverts. Les gaz parfaits et réels. Usage sécuritaire des bouilloires et contenants sous pression. Deuxième loi de thermodynamique : concept d'entropie, de réversibilité et d'énergie libre. Applications aux gaz; cycle de Carnot. Relations thermodynamiques. Études de cas liés aux machines thermiques : cycle de réfrigération, cycle moteur. Introduction à la thermodynamique chimique. Prévention des explosions.

GEN25119

Mécanique des fluides

Objectif : Approfondir les concepts de base des fluides incompressibles en mouvement et de leur interaction avec les corps solides.

Contenu : Propriétés des fluides. Équations fondamentales de la statique des fluides, forces hydrostatiques et poussée d'Archimède. Cinématique des fluides : variables de Lagrange et d'Euler, équation de continuité. Dynamique des fluides incompressibles, non-visqueux et visqueux. Applications du théorème de Bernoulli : lignes d'énergie et piézométrique, sondes de pression, vidange d'un réservoir, phénomène de Venturi, application du théorème des quantités de mouvement,

théorème d'Euler. Étude de l'écoulement autour des corps solides, dans les conduites, et dans les canaux. Écoulements en couche limite, laminaire et turbulent. Analyse dimensionnelle et similitudes.

GEN25219

Circuits logiques

Objectif : Concevoir et réaliser des circuits logiques avec des composants standards et des puces programmables.

Contenu : Systèmes de numération : système binaire, octal et hexadécimal, changement de base. Système de codage : code binaire naturel, code binaire réfléchi, codes décimaux, codes alphanumériques, code A.S.C.I.I. Unité arithmétique : représentation des nombres, addition et soustraction, opérations logiques. Circuits logiques combinatoires : algèbre Booléenne et ses propriétés, théorème de De Morgan, simplification d'une expression logique, méthode de Karnaugh, schémas logiques. Circuits logiques séquentiels : bascules, registres, compteurs, mémoires, circuits programmables. Machines à états finis. Introduction au langage de description de matériel (HDL). Conception, implantation et validation des circuits logiques combinatoires et séquentiels sur circuits programmables (FPGA).

GEN27119

Analyse des systèmes linéaires

Objectif : Se familiariser avec les principes de modélisation et d'analyse applicables aux systèmes linéaires et leurs applications en ingénierie

Contenu : Définition des systèmes linéaires et propriétés. Modélisation et formulation selon les structures de modèles linéaires reconnus : équations différentielles ordinaires, représentation (matricielle) d'état et schéma blocs. Application à des systèmes de différentes natures physiques : systèmes mécaniques, électriques, thermiques, hydrauliques, électromécaniques et autres. Résolution de problèmes (réponses temporelles) en utilisant la Transformée de Laplace. Fonction de transfert des systèmes et propriétés. Concepts de stabilité, de réponses naturelle et forcée, et de régimes transitoire et permanent. Réponse en fréquence de systèmes linéaires. Linéarisation et analyse locale de systèmes non-linéaires : obtention de modèles linéaires approximatifs.

GEN28019

Hydrologie

Objectif : Acquérir les outils d'évaluation de la ressource hydrique.

Contenu : Cycle hydrologique. Atmosphère : cellules atmosphériques, couplage océan-atmosphère, structure de l'atmosphère. Évaporation-condensation (pluie/neige). Nature, intensité, durée et fréquence des précipitations. Ruissellement, caractéristiques du bassin versant. Infiltration, recharge des nappes phréatiques, mécanique des écoulements souterrains. Estimation des

débits, crue, étiage, régime des glaces et débâcle. Risques de sécheresse et inondation. Capacité de stockage, niveau des lacs et réservoirs, temps de résidence. Notions de dynamique estuarienne.

GEN28105

Électromagnétisme

Objectif : Étudier les phénomènes électriques et magnétiques présents dans les applications de l'électricité : production, transport et distribution.

Contenu : Charge électrique: loi de Coulomb, énergie d'un système de charges. Champ électrostatique: flux, théorème de Gauss, distributions, ligne infinie uniformément chargée. Potentiel électrostatique: différence de potentiel et fonction potentielle. Solution de l'équation de Laplace: séparation des variables, méthode des images, solutions analytiques et séparation des variables, solutions numériques, méthodes itératives par ordinateur. Les conducteurs en électrostatique. Courant électrique et interactions électromagnétiques: courant électrique, champ électromagnétique, conducteur filiforme, effet Hall, loi d'Ohm. Lois fondamentales de la magnéto-statique: propriétés fondamentales du champ magnétique. Loi de Biot et Savart, théorème d'Ampère, loi de Faraday. Phénomènes d'induction électromagnétiques, équations de Maxwell: champ électromoteur d'induction, expressions générales des lois de l'électromagnétisme.

GEN28219

Géotechnique II

Objectif : Comprendre les notions et concepts permettant l'analyse du comportement et de la stabilité des sols.

Contenu : Cercle de Mohr et critères de rupture. Stabilité d'excavation et de murs de soutènement de type poids pour des conditions hydrostatique et avec écoulement. Calculs de stabilité des pentes par la méthode de tranches. Propagation de contrainte dans les sols, déformation élastique, tassement de consolidation et tassement secondaire dans les argiles. Gélivité des sols. Introduction aux notions de tenseurs de contraintes et d'axes principaux, décomposition symétrique et antisymétrique, contraintes hydrostatiques et déviatoriques et introduction sommaire à la mécanique d'état critique.

GEN29118

Ingénierie, design et communication

Objectif : Apprendre à communiquer efficacement à l'oral, à l'écrit et à l'aide de dessins techniques les différents concepts et raisonnement sous-jacents à la pratique du génie et à la conception et au développement de produits

Contenu : Ingénierie : grands domaines, spécialités, profession, fonctions, responsabilités, déontologie, formation continue obligatoire, l'ordre des ingénieurs. Initiation au processus de développement d'un produit : définition du problème (mission, besoins et

spécifications), recherche de solutions, prise de décision et sélection du meilleur concept, conception détaillée, prototypage et mise en production. Réalisation d'un mini-projet pratique de design. Principes généraux en dessin technique : projections orthogonales, coupes, vues auxiliaires, conventions de dessin, dimensionnement, apprentissage d'un logiciel de conception assistée par ordinateur. Méthode de rédaction des textes techniques. Normes de présentation orale. Préparation méthodique d'un exposé et d'un rapport technique.

GEN31199

Électronique I

Objectif : Se familiariser avec les composants et les principes de fonctionnement des circuits électroniques à semi-conducteurs.

Contenu : Théorie des semi-conducteurs, matériaux utilisés comme semi-conducteur. Diodes : modélisation et applications (diode à jonction P-N, diode zener, diode électroluminescente). Transistors bipolaires : construction, caractéristiques, polarisation, modélisation et amplification. Transistors à effet de champ à jonction (JFET), à oxyde métallique (MOS à appauvrissement et à enrichissement) : construction, caractéristiques, polarisation, modélisation et amplification. Analyse et conception de circuits à transistor. Amplificateurs opérationnels et applications dans quelques circuits usuels. Concepts de base de la sécurité en électronique.

GEN31299

Éléments de machines

Objectif : Concevoir des éléments de machines en tenant compte du mode de chargement, des conditions d'utilisation et des caractéristiques des matériaux utilisés.

Contenu : Comportement des matériaux isotropes sous charge statique et dynamique : théorie de limitation en statique et en fatigue, concentration de contraintes, calcul des pièces soumises à des charges statiques et dynamiques. Endommagement d'une surface de contact par usure et par fatigue. Facteur de sécurité et choix des valeurs numériques, fiabilité et considérations statistiques, dangers associés aux différents éléments de machines, pictogrammes et gardes de sécurité. Applications : arbres, vis de transmission, joints boulonnés, joints soudés, roulements, ressorts, engrenages.

GEN32105

Électrotechnique

Objectif : Approfondir les principes de base de la conversion d'énergie électrique et du fonctionnement des machines électriques.

Contenu : Éléments de base des circuits monophasés : phaseurs, puissance des courants alternatifs sinusoïdaux, facteur de puissance. Circuits magnétiques : propriétés

fondamentales du champ magnétique, Loi de Biot et Savart, théorème d'Ampère, loi de Faraday, phénomènes d'induction électromagnétiques. Transformateurs : transformateurs parfait et réel, rendement, transformateurs de courant et de tension. Circuits triphasés équilibrés et déséquilibrés, composantes symétriques. Transformateurs en triphasé. Harmoniques. Principes de conversion d'énergie électromécanique : actionneurs électromécaniques, principe des machines électriques. Problèmes de sécurité.

GEN33116

Asservissements linéaires

Objectif : Modéliser et analyser le comportement des systèmes linéaires à commande automatique.

Contenu : Concept général d'un système à commande automatique. Performance des asservissements. Rappels sur la transformée de Laplace et les systèmes linéaires. Fonction de transfert, réponse en fréquences, et réponse temporelle selon différentes entrées. Identification des systèmes par des techniques de base. Extension des outils d'analyse linéaire aux systèmes en boucle fermée. Stabilité des systèmes en boucle ouverte ou fermée : lieu des pôles, critère de Routh-Hurwitz, marge de phase et marge de gain. Compensation des systèmes en boucle fermée : régulateur proportionnel intégral et dérivé, (PID) et aperçu de quelques méthodes de réglage : annulation de pôles et de zéros, méthode simplifiée et méthode des contours. Commande séquentielle de systèmes logiques (langages Ladder, GRAFCET).

GEN34199

Ingénierie de la qualité

Objectif : Acquérir les connaissances de base dans l'évaluation, du contrôle et de la gestion de la qualité de la conformité.

Contenu : Introduction à la qualité et à l'ingénierie de la qualité. Contrôle de la qualité. Métrologie industrielle, instruments de métrologie et d'inspection, étalon, tracabilité et étalonnage d'instruments. Interprétation des tolérances dimensionnelles et géométriques d'un dessin : tolérances dimensionnelles et géométriques. Inspection manuelle et sur mesure : contrôle dimensionnel des longueurs et des angles, contrôle des tolérances géométriques, planification d'inspection de pièces. Introduction à l'inspection automatisée : appareil de mesure tridimensionnelle, développement de méthodes. Contrôle statistique de la qualité : introduction et notions de statistiques pour l'ingénieur de qualité, échantillonnage et contrôle par lots, contrôle en cours de production. Assurance de la qualité : introduction aux normes ISO 9000, documentation du système de gestion de la qualité ISO 9000, l'audit qualité pour l'enregistrement au programme ISO 9000, amélioration de la qualité. Conditions sécuritaires d'utilisation des appareils de mesure.

GEN35119

CAO - Mécanique

Objectif : Maîtriser la conception assistée par ordinateur (CAO).

Contenu : Rôle de l'ordinateur dans le design et objectifs de la CAO. Place de la CAO dans le développement de produits. Modélisation géométrique : points, courbes, surfaces et solides. Normes de dessin technique : projections, cotation, tolérancement dimensionnel et géométrique et ajustement normalisé. Sélection et représentation des pièces normalisées ou commerciales : engrenages, chaînes, roulements, visseries. Conventions de représentation de modèles 3D. Introduction aux éléments avancés d'un logiciel de CAO : métal en feuille, rétroingénierie, analyse par éléments finis.

GEN35205

Introduction aux microprocesseurs

Objectif : Acquérir les connaissances théoriques et pratiques des systèmes à microprocesseurs; connaissances nécessaires en conception de l'ordinateur.

Contenu : Introduction : évolution des microprocesseurs, concept de base d'un ordinateur. Organisation matérielle d'un microprocesseur : architecture interne, signaux, les cycles. Organisation générale des échanges : échanges asynchrones, cycle de lecture et d'écriture, échanges synchrones, contrôle d'attribution des bus, traitement de divers types d'exception. Aspect logiciel d'un microprocesseur : structure de la programmation, organisation des données en mémoire, les modes d'adressage, jeu d'instruction, programmes d'application. Autres familles de processeurs.

GEN35305

Processus de fabrication mécanique

Objectif : Établir des relations entre la fonction d'une pièce, son design et le processus de fabrication pour la réaliser.

Contenu : Méthodes d'usinage des métaux; notion d'usinabilité. Machines-outils : conventionnelles, à contrôle numérique. Usinage par des procédés spéciaux. Tolérances et ajustements normalisés. Métrologie. Procédés de soudage. Introduction à la mise en forme des métaux par déformation à l'état solide. Notions de sécurité à chacun des processus.

GEN36309

CAO - Électrique

Objectif : S'initier à l'utilisation des outils CAO pour la conception en génie électrique (conception de cartes imprimées et conception numérique par logique programmable).

Contenu : Partie 1 : Cartes imprimées. Principales étapes du processus de conception en génie électrique (ingénierie, conception et fabrication assistée par ordinateur). Ingénierie assistée par ordinateur, plans et

symboles des composantes. Apprentissage d'un logiciel de saisie de schéma électrique. Conception assistée par ordinateur, technologie des circuits imprimés. Apprentissage d'un logiciel de conception de plaquettes de circuit imprimé (PCB). Introduction et aperçu des procédés de fabrication des plaquettes. Notions de santé et sécurité. Fabrication et mise en boîtier des composantes discrètes et des circuits intégrés, tests et essais des circuits, types de montage par insertion et en surface. Partie II : Conception numérique par logique programmable. Apprentissage d'un langage de conception matérielle (HDL). Démarche de conception numérique par l'utilisation des circuits FPGA et CPLD. Apprentissage d'un logiciel de saisie et programmation de circuits logiques programmables. Expérimentation sur cartes prototypes.

GEN37199

Électronique II

Objectif : Compléter les notions d'analyse et de conception de circuits électroniques.

Contenu : Complément sur les composantes discrètes. Introduction à l'électronique numérique. Analyse et conception de circuits à transistors. Circuits amplificateurs : caractéristiques (gain et impédances), modélisation, réponses en fréquences. Amplificateurs de puissance : classes d'amplificateurs, efficacité. Applications des circuits intégrés : amplificateurs opérationnels, comparateurs, convertisseurs, régulateurs et autres circuits intégrés spécialisés. Applications des amplificateurs opérationnels : amplificateurs en boucle ouverte et fermée, rétroaction positive et négative, critère de stabilité, oscillateurs, filtres actifs, circuits de régulation. Concepts de santé et sécurité en électronique.

GEN37418

Conception des systèmes mécatroniques

Objectif : Concevoir en équipe des systèmes mécaniques et/ou électriques pour des applications industrielles, utilitaires ou récréatives

Contenu : Compléments sur les outils nécessaires à la conception des systèmes mécaniques, électriques ou électromécaniques : analyse de besoins, définition des spécifications, cahier des charges, analyse fonctionnelle, génération de solutions, processus de décision multicritères, conception détaillée, plan et devis, gestion d'un projet de fabrication d'un prototype, essais et raffinement du produit. Approches spécialisées de conception telles que conception en vue de l'assemblage et de la fabrication, conception à valeur ajoutée. Sélection de dispositifs mécaniques, électriques ou électromécaniques. Protocole efficace de recherche et d'identification de l'information adapté aux projets de conception. Propriété intellectuelle. Concepts reliés à la santé et à la sécurité dans le processus de

conception. Notions de santé et sécurité au travail.

GEN38120

Conception des structures en béton

Objectif : Acquérir les notions nécessaires à la conception et à l'analyse de composantes structurales en béton armés selon la norme ACNOR A23.3.

Contenu : Caractéristiques mécaniques du béton et des aciers d'armatures. Introduction aux normes ACNOR et aux exigences du CNBC. Calculs aux états limites et combinaisons de charges. Distribution des contraintes dans les éléments de bétons, résistance aux efforts de cisaillement et aux moments dans les éléments de béton armé. Calcul et dimensionnement d'éléments de béton armé; poteaux, poutres et dalles unidirectionnelles.

GEN38419

Conception et construction d'infrastructures urbaines

Objectif : Acquérir les notions nécessaires à la conception et à la construction des infrastructures urbaines.

Contenu : Types d'infrastructures municipales. Critères de conception des réseaux. Critères normatifs liés à leur mise en place. Qualité des eaux, réactions chimiques et biochimiques dans les conduites. Calcul des charges de polluants pour la conception des usines d'épuration. Infiltration dans les réseaux d'égouts. Notion de débit de pointe horaire, débit incendie. Coup d'eau. Auscultation, entretien, rénovation des réseaux. Avant-projet, planification. Réseau de distribution temporaire.

GEN38519

Génie environnemental

Objectif : Acquérir les connaissances permettant de répondre aux problèmes de production d'eau potable, de traitement des eaux usées, boues et sols contaminés, de gestion des déchets urbains, dans une perspective de développement durable.

Contenu : Développement durable et opérations d'assainissement, de traitement des eaux et des déchets urbains. Chimie de l'eau, propriétés physico-chimiques. Réactions chimiques : précipitation, acide/base, association ionique, oxydation/réduction. Solution tampon, volatilisation. Traitement de l'eau; l'eau potable : coagulation, floculation, sédimentation, filtration, désinfection, absorption, membranes. Traitement des eaux usées : caractérisation, normes, prétraitement, traitement primaire, traitement secondaire, désinfection. Traitement des sols contaminés. Traitement des boues. Déchets urbains : collecte, recyclage. Conception et gestion des sites d'enfouissement : normes, sélection du site, préparation du site, équipements, opérations, conception d'une cellule. Valorisation des matériaux de construction, introduction à l'analyse du cycle de vie, développement durable dans la construction, déclaration

environnementale des produits de construction (norme ISO 21930-2007).

GEN38619

Fondations

Objectif : Comprendre les notions et concepts nécessaires à la conception des fondations, pieux et palplanches et les principes fondamentaux du dimensionnement de ces structures.

Contenu : Reconnaissance géotechnique : appareillage utilisé pour récolter les données terrain, utilisation des données géotechnique contenues dans un rapport. Dimensionnement de fondations : capacité portante (ultime et nette), modèles de calcul théorique de capacité portante (Terzaghi, Meyerhof, Hansen, Vesic) de fondation (surface et profonde), calculs des tassements, calculs de capacité portantes des pieux (seul et en groupe). Calcul de stabilité de palplanche en condition hydrostatique et en condition d'écoulement; analyse et calcul de stabilité de murs de soutènement de type poids, méthode de protection contre l'affouillement en condition littoral, dimensionnement d'enrochement.

GEN38719

Estimation

Objectif : Acquérir les méthodes de préparation de l'estimation complète d'un projet à partir des plans et devis dans l'optique d'une optimisation économique.

Contenu : Types de contrat, addenda, estimation budgétaire (les facteurs influant sur les coûts, les formes d'estimation). Méthodes de préparation d'une soumission, appel d'offres (avis au soumissionnaire) et cautionnement de soumission, sous-traitants (analyse des soumissions), technique de relevé des quantités, coûts unitaires, BSDQ, frais généraux (frais fixe et frais variable), profit.

GEN39293

Gestion des équipes de projet

Objectif : Acquérir les connaissances et développer les habiletés nécessaires à un fonctionnement efficace en équipe de projet.

Contenu : Ce cours comporte une partie importante d'activités à caractère expérimentale afin de permettre l'expérimentation comportementale tant comme simple membre que comme gérant ou chef d'une équipe. Les principaux éléments d'apprentissage sont les suivants : relations interpersonnelles (connaissance de soi, communication, feed-back...), travail en équipe (nature, fonctionnement, processus de groupe), équipe de projet (formation, développement, maintien d'une équipe efficace et cohésive, diagnostic et team-building), gestion du temps et la conduite des réunions (animation, prise de décision, gestion de conflit...).

GEN40218

Projet

Objectif : Développer son autonomie, sa

créativité et ses habiletés de communication verbale et écrite en s'initiant au monde de l'ingénierie professionnelle par l'application et l'approfondissement de ses connaissances au cours de la réalisation d'un projet technique

Contenu : Notions de santé et sécurité au travail. Ergonomie. Hygiène industrielle. Initiation au monde de l'ingénierie professionnelle par la réalisation d'un projet visant la solution d'un problème réel formulé de préférence par l'industrie. Analyse des différents aspects techniques, économiques et environnementaux du problème soumis ; conception et/ou implantation d'une solution novatrice démontrant la capacité à réaliser un projet d'ingénierie. Le projet peut être exécuté dans le cadre d'un stage.

GEN43020

Traitement des signaux I

Objectif : Maîtriser les connaissances fondamentales de la théorie des signaux et des systèmes.

Contenu : Classifications des signaux : continus et discrets, déterministes et aléatoires, stationnaires et non-stationnaires. Échantillonnage et quantification des signaux: théorème d'échantillonnage, fréquence de Nyquist, repliement spectral, restitution du signal après échantillonnage, erreur de quantification, rapport signal-sur-bruit. Systèmes discrets, linéarité, invariance dans le temps, stabilité, causalité, réponse impulsionnelle, convolution, équations aux différences. Analyse fréquentielle : séries de Fourier, transformée de Fourier discrète, transformée de Fourier rapide, propriétés, spectres, effets de la durée d'observation et de la fenêtre de pondération sur le spectre. Transformée en Z: définitions, propriétés, applications dans l'analyse des systèmes. Filtrage numérique: filtre idéal et filtre réel, méthodes de conception filtres de type à réponse impulsionnelle finie (RIF) et infinie (RII), structures de réalisations. Modulation et démodulation d'amplitude: principe, spectre et largeur de bande d'un signal modulé, multiplexage par répartition de fréquence. Expériences de simulation avec l'outil de programmation Matlab.

GEN43109

Électronique de puissance

Objectif : Acquérir les connaissances de base concernant les isopositifs à semi-conducteurs et leur utilisation dans les différents systèmes de conversion d'énergie électrique.

Contenu : Composants de puissance : diode, thyristor, triac, transistor de puissance, spécification d'amorçage, transistor MOS de puissance. Montages redresseurs. Étude en charge des convertisseurs. Commutation d'une source continue. Conversion de fréquence. Applications : contacteur électronique, chauffage, gradateur, multiplicateurs de tension. Lissage de sortie d'un redresseur. Filtrage de lignes à courant alternatif. Commande de machines à courant continu. Commande

des machines à courant alternatif. Des notions de protection et de sécurité sont également étudiées. Leçons magistrales, travaux dirigés et travaux pratiques.

GEN43216

Réseaux électriques

Objectif : Acquérir les connaissances de base nécessaires à l'analyse et à la conception de réseaux de distribution de l'énergie électrique.

Contenu : Analyse et conception des lignes de transmission : type de conducteur, impédance, résistance, ligne inductive et capacitive, circuit équivalent, compensation réactive. Composantes symétriques. Rappels des notions de base de la puissance complexe. Écoulement de puissance d'une ligne de transmission. Puissance maximum transportable. Transformateurs de puissance. Calcul des courants de défauts. Stabilité et protection des lignes de transmission.

GEN43312

Architecture des ordinateurs

Objectif : Se familiariser avec les éléments de base d'un ordinateur et les liens existant entre eux afin de se rendre apte à utiliser une démarche rigoureuse dans le développement d'un système informatisé.

Contenu : Structure d'un ordinateur : processeur, mémoire, organisation des entrées et sorties, réseaux et systèmes distribués, transmission des données. Notions de base des microprocesseurs : microprocesseurs Pentium et MC680X0, microcontrôleurs, interface au microprocesseur. Compléments des notions de circuits logiques : registres, bus, multiplexeur et décodeur, horloges, mémoire principale. Concepts généraux de la microprogrammation, langage d'assemblage. Étude d'une machine traditionnelle.

GEN43405

Principes de communication

Objectif : Se familiariser avec les outils nécessaires à l'analyse des signaux de communications analogiques et numériques et à la conception d'équipements de transmission des données numériques.

Contenu : Introduction aux communications analogiques : modulation et démodulation AM, FM et de phase, bandes de fréquences, puissance de transmission, circuits de modulation et de démodulation, bandes de fréquences, niveaux de puissance. Déformation des signaux transmis : interférence et distorsion, pertes de transmission, bruits parasites, rapport signal/bruit. Modélisation statistique des signaux aléatoires. Communications numériques : types de modulation : PAM, PCM, PDM et PPM. Réseau de transmission de données : mécanisme des entrées-sorties, mécanisme des interruptions, modems, communication par paquets, réseaux locaux.

GEN43599

Hyperfréquences

Objectif : Acquérir les connaissances de base à l'analyse et à la conception d'un réseau de télécommunication.

Contenu : Rappel de notions d'analyse vectorielle et de champ électromagnétique dans l'espace : systèmes de coordonnées, transformation de coordonnées, etc. Équations de Maxwell. Ondes électromagnétiques : propagation des ondes planes, conducteurs et diélectriques, réflexions d'ondes dans les conducteurs. Guides d'onde : caractéristiques des ondes électriques et magnétiques, vitesse de propagation, pertes dans les lignes de transmission. Éléments de circuits des lignes UHF. Conception des antennes.

GEN43605

Machines électriques

Objectif : Compléter les notions d'analyse et de conception des machines électriques.

Contenu : Étude des machines électriques tournantes au niveau du principe de fonctionnement, de la constitution, de la modélisation et de l'utilisation. Les machines de base sont étudiées dans l'ordre suivant : machines synchrones, machines asynchrones et machines à courant continu. Étude des essais classiques d'identification des paramètres des machines électriques. Étude des procédés de variation de vitesse. Problèmes de sécurité.

GEN43807

Vision numérique

Objectif : Maîtriser les connaissances de bases de la vision numérique 2D et 3D afin de connaître les possibilités qu'offre cette approche de traitement pour la solution de problèmes d'ingénierie.

Contenu : Le cours se veut une introduction au domaine. Il couvre les fondements et la démarche globale de vision numérique : formation des images, traitements d'images et reconnaissance. Formation et acquisition des images 2D et 3D, principes élémentaires de la formation d'images, pré-traitements, segmentation et traitements simples (filtrage, détection de contours, transformée de Hough), description des images et extraction du contenu sémantique.

GEN43908

Systèmes de communication

Objectif : Synthétiser les notions de télécommunication afin de maîtriser la conception des systèmes de télécommunications : liaisons hertziennes, satellites et téléphonie cellulaire.

Contenu : Identification des paramètres critiques et analyse du budget de liaison : milieu de transmission, puissance et température du bruit, gain des antennes. Modélisation et analyse des dégradations attribuables aux imperfections à l'émetteur et au récepteur : amplification non linéaire, bruit des canaux adjacents. Systèmes de communications point à point par

faisceaux hertziens : principes de base, classification et calcul des liaisons. Systèmes de communications par satellites : introduction, historique, orbitographie, problèmes de propagation et équation de base du bilan de liaison, méthodes d'accès au canal satellite. Étude du cas de la téléphonie cellulaire : attribution des fréquences, analyse de la probabilité du blocage, propagation pour des mobiles, capacité cellulaire, qualité de service, normes et gestion de la mobilité. Applications de l'accès multiple par répartition de code aux systèmes de communication personnels. Extension au système à étalement spectral. Méthodes d'accès : accès par canaux individuels à bande étroite, systèmes à spectre étalé. Caractéristiques du canal radiomobile: modes généraux de propagation des ondes radio, caractéristiques multitrajets de la propagation en radiomobile. Systèmes nord-américains et européens. Systèmes à commutation de paquets par radio.

GEN44108

Ingénierie et environnement

Objectif : Connaître les principes généraux qui régissent la dynamique à l'intérieur des différents écosystèmes. Comprendre la problématique de l'évolution du climat et le concept de développement durable. S'initier à la démarche de l'évaluation de l'impact des travaux d'ingénierie sur l'environnement.

Contenu : Étude des rapports du GIEC. Structure et fonctionnement de l'écosystème, cheminement des composés chimiques dans les différentes composantes de l'environnement : atmosphère, eaux de surface, milieu sous-terrain. Conséquences de l'activité humaine sur l'équilibre des écosystèmes et normes : composés chimiques, matière particulaire, le bruit, l'impact visuel. L'ingénierie et la problématique de la gestion des rebus et du recyclage. Cadre réglementaire du processus d'évaluation des impacts environnementaux des projets au Québec méridional. Étude d'impact : revue des principales méthodes d'identification et d'évaluation des impacts sociaux et environnementaux. Approche économique de l'évaluation des impacts. Prédiction des impacts, quantification des répercussions et mesures de mitigation et d'atténuation.

GEN44205

Traitements des signaux II

Objectif : Analyser et concevoir des systèmes de traitement numérique des signaux.

Contenu : Échantillonnage, quantification, produit de convolution, transformée de Fourier discrète (TFD). Estimation spectrale : périodogramme et spectrogramme. Utilisation des fenêtres de pondération (de Hamming, de Blackman et de Kaiser). La fonction de corrélation et ses applications dans la détection des signaux. Différents modes de modulation : modulation d'amplitude (AM), modulation de fréquence (FM) et en largeur d'impulsion (PMD). Systèmes

définis par une équation aux différences et transformée en Z. Filtrage numérique : conception des filtres à réponses impulsionnelles infinies (RII) et à réponses impulsionnelles finies (RIF) numériques. Introduction à l'implantation temps-réel des filtres numériques. Utilisation de processeurs numériques de traitement de signaux (DSP).

GEN45321

Projet de fin d'études

Objectif : Développer l'autonomie, la responsabilité, la créativité et les habiletés de communication verbale et écrite en s'initiant à la pratique professionnelle à travers l'identification, la formulation, l'analyse et la résolution de problèmes industriels complexes dans le cadre de projets.

Contenu : Notions de santé et sécurité au travail. Méthode de gestion pour prévenir les accidents de travail. Lois et règlements de la SST au Québec. Initiation à la vie professionnelle : réalisation de projets permettant la confrontation à des problèmes industriels réels. Identification, formulation et analyse des différents aspects techniques, économiques et environnementaux du problème soumis et conduite de la conception et/ou implantation d'une solution novatrice démontrant la capacité de proposer des solutions réalistes à des problèmes d'ingénierie complexes et évolutifs, de concevoir des systèmes, des composants ou des processus qui répondent à des besoins spécifiques.

GEN45409

Projet de fin d'études en génie mécanique

Objectif : Aprofondir les connaissances techniques, développer l'autonomie, la créativité et les habiletés de communication verbale et écrite et s'initier à la pratique professionnelle à travers la résolution de problèmes industriels réels et la réalisation de projets en génie mécanique.

Contenu : Le projet doit viser à confronter des problèmes réels reliés au secteur du génie mécanique et formulés de préférence par l'industrie. L'étudiante ou l'étudiant doit analyser les différents aspects techniques, économiques et environnementaux du problème soumis; il doit effectuer la conception et/ou l'implantation d'une solution novatrice qui démontre sa capacité à réaliser un projet d'ingénierie. Les documents rédigés au cours du projet doivent faire état de la question, présenter le développement de la solution choisie, les résultats et conclusions. Ces documents, de même que la soutenance orale, font l'objet d'évaluations. Le projet peut être exécuté dans le cadre d'un séjour en entreprise.

GEN45509

Projet de fin d'études en génie électrique

Objectif : Aprofondir les connaissances techniques, développer l'autonomie, la créativité et les habiletés

de communication verbale et écrite et s'initier à la pratique professionnelle à travers la résolution de problèmes industriels réels et la réalisation de projets en génie électrique.

Contenu : Le projet doit viser à confronter des problèmes réels reliés au secteur du génie électrique et formulés de préférence par l'industrie. L'étudiante ou l'étudiant doit analyser les différents aspects techniques, économiques et environnementaux du problème soumis; il doit effectuer la conception et/ou l'implantation d'une solution novatrice qui démontre sa capacité à réaliser un projet d'ingénierie. Les documents rédigés au cours du projet doivent faire état de la question, présenter le développement de la solution choisie, les résultats et conclusions. Ces documents, de même que la soutenance orale, font l'objet d'évaluations. Le projet peut être exécuté dans le cadre d'un séjour en entreprise.

GEN46019

Introduction aux éléments finis

Objectif : Appliquer la méthode des éléments finis à la résolution de problèmes en mécanique des solides et en transfert de chaleur

Contenu : Fondements : formulations intégrales, systèmes de coordonnées, nœuds, degrés de liberté, éléments, fonctions d'interpolation, discrétisation, maillage, assemblage des matrices, conditionnement des matrices, conditions aux frontières, résolution du système matriciel global, convergence, singularités, précision, erreurs, interprétation et exploitation des résultats. Applications en mécanique des solides : en statiques, à l'analyse modale, au flambage, au contact, en dynamiques, à l'analyse vibratoire, et à des problèmes d'optimisation. Librairie d'éléments pour la mécanique des solides : poutres, membranes, plaques, coques, solides axisymétriques, solides 2D et 3D, liaisons spéciales, compatibilité entre les éléments. Application en transfert de chaleur : en conduction thermique, d'échanges convectifs et radiatifs, en régime permanent, en régime transitoire, non-linéaires courantes. Intégration de la méthode dans une démarche de conception : bonnes pratiques, problèmes fréquents, pièges à éviter, étapes de réalisation d'un projet d'analyse par éléments finis. Problèmes avancés et nouveaux développements.

GEN46120

Transmission de chaleur

Objectif : Calculer les coefficients de transmission, les flux thermiques et les domaines de température dans le contexte de l'ingénierie.

Contenu : Analyse de la conduction, dans des éléments homogènes à une ou deux dimensions, en régime permanent et en régime transitoire. Méthodes analogiques, graphiques et numériques. Convection naturelle, forcée, interne, externe; régimes laminaire et turbulent. Changement de phase : évaporation, condensation. Transfert de masse. Transmission par rayonnement,

réflexion; échanges entre les matériaux solides : corps noirs et réels, facteur de forme. Étude de cas : calculs d'échangeurs de chaleur.

GEN46205

Énergétique du bâtiment

Objectif : Concevoir des systèmes de traitement d'air et de ventilation adaptés aux besoins des bâtiments modernes.

Contenu : Notion de confort pour l'humain. Propriétés physiques de l'air; psychrométrie. Traitement de l'air : chauffage, refroidissement, humidification, assèchement, filtration. Réseaux de distribution de l'air; calcul des charges, des canalisations et des ventilateurs. Étude des principaux systèmes installés dans les bâtiments et modes de contrôle. Critères de design et analyse des coûts. Simulation sur ordinateur à l'aide d'un logiciel spécialisé; étude de cas.

GEN46399

Dynamique des fluides

Objectif : Acquérir des connaissances complémentaires en mécanique des fluides, connaissances basées sur la dynamique des fluides compressibles et visqueux.

Contenu : Équations générales de la dynamique des fluides compressibles. Relations fondamentales : principe de conservation de la masse, loi fondamentale de la dynamique, principe de conservation d'énergie. Écoulement de fluide parfait : équations générales, écoulement permanent, écoulement irrotationnel, isoénergétique. Théorie de l'onde de choc : définition, relations de compatibilité, équations du choc droit, méthode d'étude des chocs en écoulement permanent. Dynamique des fluides visqueux : couche limite laminaire : définition de la couche limite, conditions de similitude, équations de la couche limite, conditions aux limites, analogie de Reynolds, épaisseur de couche limite. Simulation d'écoulement fluide par ordinateur.

GEN46407

Vibrations mécaniques

Objectif : Se familiariser avec les outils nécessaires à l'analyse des vibrations des machines et à la conception de systèmes d'isolation des sources de vibration des machines.

Contenu : Concepts de base des vibrations mécaniques : types de vibrations, caractéristiques des éléments d'isolation, effets des vibrations sur l'homme. Systèmes à un degré de liberté : détermination de la fréquence naturelle, méthode de l'énergie, méthode de Newton, fréquence naturelle des poutres, méthode de Rayleigh, fréquences naturelles des systèmes complexes, méthode de Dunkerley, réponse en fréquence. Isolation des machines : choix des composantes d'isolation, absorbeur dynamique. Équilibrage des machines rotatives. Systèmes à deux degrés de liberté, vibration en régime forcé sous excitations quelconques, généralisation aux systèmes à plusieurs degrés de

liberté : équations de Lagrange, analyse modale. Analyse fréquentielle. Instruments de mesure. Programme de surveillance de l'état des machines, prévention sur diagnostic fréquentiel. Nuisance des vibrations à la santé humaine.

GEN46608

Génie éolien

Objectif : Comprendre la technologie actuelle des turbines éoliennes, connaître les composantes principales des turbines éoliennes et les méthodes de conception de ces composantes.

Contenu : Caractérisation de la ressource éolienne et de la variation de la vitesse du vent. Aérodynamique des turbines éoliennes et conception des rotors des éoliennes. Aspects mécaniques et dynamiques des turbines éoliennes, dynamique des rotors, modèles dynamiques des éoliennes. Aspects électriques des turbines éoliennes, machines électriques, transformateurs, convertisseurs de puissance. Conception des turbines éoliennes, topologies des turbines éoliennes, matériaux, éléments des machines, estimations de charges structurales, prédiction de la courbe de puissance. Contrôle des turbines éoliennes, fonctionnement typique en connexion au réseau.

GEN47009

Commande industrielle

Objectif : Se familiariser avec les techniques de commande industrielle.

Contenu : Rappels sur les systèmes linéaires asservis, les régulateurs PID et quelques méthodes de réglage. Commande de systèmes stables et instables. Dimensionnement de composantes et actionneurs hydrauliques (pompes, vannes, etc.) en vue de la commande de tels systèmes. Commande avancée : modèle interne, prédicteur de Smith, anticipation, cascade. Aspects industriels : limites des actionneurs, passage entre les modes manuel et automatique, etc. Traitement des contraintes et des non linéarités. Rappels sur la transformée en Z et l'échantionnage. Systèmes de commande numérique. Systèmes multivariés : caractérisation, commande décentralisée ou avec découpleurs.

GEN47107

Systèmes hydrauliques et pneumatiques

Objectif : Se familiariser avec les concepts de fabrication des organes hydrauliques et pneumatiques, et concevoir des circuits pneumatiques et hydrauliques industriels.

Contenu : Production de l'air comprimé : installation type, caractéristiques des compresseurs, filtre, débits, réseau de distribution, régulation, détermination des tuyauteries. Caractéristiques des éléments des circuits pneumatiques : symboles graphiques, distributeurs, vérins, valves de pression, valves d'arrêt, valves de débit. Étude de quelques installations pneumatiques.

Principes de base des systèmes hydrauliques : rappel de notions d'hydrauliques, d'hydrodynamique, forme de base d'un système hydraulique. Caractéristiques des éléments des circuits hydrauliques : pompes et moteurs, vérins, actionneurs, valves d'arrêt, distributeurs à clapet et à tiroir, valves de pression, valves de débit, accumulateurs hydrauliques. Techniques de raccordement et de liaison. Étude de quelques installations hydrauliques. Notions de sécurité.

GEN47207

Fabrication assistée par ordinateur

Objectif : Acquérir les connaissances de base relatives à la théorie et à la pratique de la FAO.

Contenu : Machines outils à commande numérique (MOCN) : principe, description, classification, programmation et systèmes d'axes. Codes G et M pour les tours et les centres d'usinage : instruction de base et cycles programmés d'usinage. Langage APT : principe, définition de la géométrie, génération de trajectoires, les CLFILES. Fabrication assistée par ordinateur (FAO) : principes et limites, définition des géométries des pièces et des outils, détermination des trajectoires d'outils pour le tournage et le fraisage multiaxes, définition des paramètres d'opération, postprocesseur et fichier machine. Analyse économique. Présentation de logiciels industriels sur micro-ordinateur et station de travail, critère de choix. Interfaces CAO-FAO-MOCN. Intégration de la fabrication (CIM). Notions de sécurité.

GEN47305

Éléments de robotique

Objectif : Acquérir les connaissances de base en robotique et se familiariser avec la pratique industrielle.

Contenu : Vues d'ensemble sur les robots : histoire, technologie, géométrie, classification industrielle, composantes. Organes actionneurs : électriques, hydrauliques et pneumatiques. Détection de vitesse et de position. Contrôle des moteurs. Modélisation cinématique : directe, inverse, incrémentale, modélisation dynamique du bras manipulateur. Programmation des robots : programmation hors ligne, génération de trajectoire, contrôle de trajectoire, programmation structurée. Applications : procédés et cellules robotisées. Éléments de sécurité en robotique.

GEN47499

Systèmes de production automatisée

Objectif : Acquérir les connaissances de base et se familiariser avec les systèmes de production automatisée.

Contenu : Fonctions de la production. Automatisation. Productivité : concepts, modèles, mesure des performances et facteurs d'influence. Aspects économiques de la production. Machines-outils à commande numérique et Robots industriels : technologie, programmation et applications. Cellules robotisées et applications. Systèmes de fabrication : transport, manutention et

entreposage automatisé. Cellules et systèmes flexibles. Conception des systèmes de fabrication. Balancement de lignes. Technologie de groupe : codage, classification et applications. Pilotage des systèmes de fabrication. Rappels et compléments : analyse combinatoire et séquentielle. Capteurs et effecteurs. Méthode structurée d'analyse (GRAFSET). Automates programmables. Commande et surveillance des procédés. Intégration de la production : DFA, ingénierie simultanée, CFAO, CIM, gestion de la production, base de données, réseaux locaux et communication. Ressources humaines et sécurité.

GEN47816

Identification, prédiction et adaptation

Objectif : Se familiariser avec les processus d'identification des systèmes, de prédiction basée sur des modèles et de commande adaptative applicables aux systèmes dynamiques.

Contenu : Rappels sur les systèmes linéaires invariants dans le temps et leurs propriétés. Identification des systèmes : réponse à l'échelon ou à l'impulsion, analyse fréquentielle, analyse spectrale, analyse par corrélation. Régression linéaire : estimation par moindres carrés. Signaux d'entrée : échelon, séquence binaire pseudoaléatoire et autres. Méthodes basées sur l'erreur de prédiction : prédiction optimale, moindres carrés, moindres carrés généralisés, erreur de sortie, maximum de vraisemblance. Identification récursive basée sur l'erreur de prédiction. et l'identification en boucle fermée. Validation du modèle et choix de sa structure. Utilisation de modèles pour la prédiction du comportement. Techniques de base utilisées en commande adaptative.

GEN47908

Maintenance industrielle

Objectif : Maîtriser les éléments de base pour l'organisation et le contrôle de la maintenance en industrie.

Contenu : Fiabilité : concepts de fiabilité et de disponibilité, durée de vie, taux de défaillance. Rappels sur les distributions de probabilité utilisées en fiabilité : loi binomiale, loi normale, loi exponentielle, loi de Weibull. Estimation des durées de vie, des taux de défaillance et des périodes de maintenance. Essais de fiabilité. Analyse des modes de défaillance (AMDEC). Analyse des redondances, système série, parallèle, combiné. Maintenance : maintenance corrective, maintenance préventive, maintenance conditionnelle. Organisation de programmes de maintenance. Techniques de surveillance. Courbes de tendance, analyse spectrale, établissement des niveaux d'alarme. Diagnostic des défauts de machines : déséquilibre, lignage, roulements, paliers lisses, serrage, courroies, problèmes aérodynamiques, engrenages, moteurs. Intégrité structurelle des machines par analyse modale.

GEN48105**Dynamique des systèmes mécaniques**

Objectif : Développer les compétences requises pour l'analyse cinématique, statique et dynamique des mécanismes industriels.

Contenu : Applications de la cinématique, de la statique et de la dynamique à la synthèse et à l'analyse des mécanismes articulés 2D et spatiaux. Études des cames, des engrenages à denture droite, hélicoïdale, conique, des roues et vis sans fin, des trains d'engrenages. Dynamique des machines : analyse des forces dans les mécanismes articulés dans les cames et les trains d'engrenages, complément de vibration mécanique, balancement des machines tournantes, dynamique des moteurs et dynamique des cames. Présentation d'un logiciel d'analyse cinématique et dynamique des mécanismes industriels.

GEN48220**Conception des structures de bois**

Objectif : Acquérir les notions nécessaires à l'analyse et au calcul des éléments structuraux en bois selon la norme CSA O86.

Contenu : Propriétés physiques et mécaniques du bois. Produits et systèmes structuraux en bois. Durabilité et résistance au feu. Introduction aux exigences du CNBC. Calculs aux états limites des éléments de charpente en bois massif et en bois lamellé-collé selon la norme CSA-086 : éléments fléchis, éléments comprimés, éléments tendus, éléments sollicités par des charges combinées, assemblages (clous, boulons, rivets, vis). Introduction au calcul des diaphragmes et murs de refend pour la construction à ossature légère en bois.

GEN48319**Conception des routes**

Objectif : Acquérir les éléments de conception des routes en tenant compte des paramètres de leur construction.

Contenu : Classification fonctionnelle des routes et numérotation routière. Avant-projet, collecte de données, débits de circulation, niveaux de services, contraintes humaines et environnementales et analyse de scénarios routiers. Conception routière : sections en travers, courbes circulaires et spirales horizontales, courbes paraboliques verticales, gradation des dévers, voies auxiliaires pour véhicules lents, zones de dépassement, rayons de virage, distances de visibilité et signalisation latérale et aérienne. Logiciels de conception.

GEN48419**Construction des routes**

Objectif : Acquérir les règles de l'art de la construction des routes.

Contenu : Déboisement, terrassement, gestion des matériaux d'excavation. Structure de chaussée : sous-fondation,

fondations inférieure et supérieure; chaussées en enrobés bitumineux et en béton de ciment. Gélivité et drainage de l'infrastructure de chaussée. Évacuation des eaux de ruissellement en fossés avec des ponceaux et en conduites pluviales. Aménagements urbains incluant bordures, trottoirs, accotements et stationnements. Dispositifs de retenu et lits d'arrêt. Mesures d'atténuation environnementales temporaires. Comportement, évaluation et réhabilitation des chaussées. Signalisation de travaux routiers. Rédaction de devis, estimations des coûts et assurance qualité.

GEN48521**Réhabilitation des structures**

Objectif : Connaître les méthodes d'évaluation des ouvrages d'art et les techniques de réhabilitation des structures.

Contenu : Identification des dommages courants dans une structure. Évaluation des ouvrages d'arts, inspection d'évaluation, procédures d'évaluation de la capacité portante, calculs des paramètres de sécurité des structures, diagnostic de la structure et identification des éléments déficients. Calcul de facteurs de sécurité des structures. Réhabilitation des ouvrages d'arts, matériaux de réhabilitation, renforcement et réhabilitation de la structure, éléments en béton armé, bois, acier.

GEN48620**Écoconception des structures**

Objectif : Acquérir les notions de base sur la conception écoresponsable des structures et des bâtiments.

Contenu : Impacts environnementaux liés aux bâtiments. Introduction aux systèmes de certifications environnementales de bâtiment (LEED, HQE, etc.). Analyse de stratégies écoresponsables selon le contexte. Application de l'analyse du cycle de vie aux bâtiments. Préfabrication et gestion des déchets de construction. Analyse des coûts selon le cycle de vie. Analyse hygrothermique des enveloppes de bâtiments.

GEN48719**Planification et contrôle**

Objectif : Acquérir les concepts et les méthodes de planification et de suivi des projets en génie civil.

Contenu : Concepts généraux de la planification et du contrôle des projets. Identification, division du travail en modules et planification des étapes d'un projet par les méthodes CPM, Gantt, Précédence et VPM. Préparation d'un échéancier de projet à l'aide d'un logiciel de planification; analyse, allocation des ressources. Suivi d'un projet et respect de l'échéancier original. Conception et utilisation des systèmes de contrôle pour un projet de construction (identification, acquisition et traitement des données). Interprétation des données produites par le système de contrôle, planification et gestion des ressources. Méthodes graphiques de contrôle. Introduction aux aspects financiers d'un projet.

GEN50007**Profession d'ingénieur (0 crédits du programme doivent être réussis)**

Objectif : Se familiariser avec les aspects légaux de la profession d'ingénieur, les devoirs de l'ingénieur envers sa profession, ses collègues et la société ; Expérimenter et vivre, sous la supervision d'un superviseur industriel et d'un professeur coordonnateur, un apprentissage du travail à un poste de niveau d'ingénieur.

Contenu : Le cadre juridique: lois et règlements régissant l'exercice de la profession. Règles générales applicables aux contrats. Code de déontologie des ingénieurs. Étude de cas en éthique et déontologie telles que: conflits d'intérêt, corruption, manque d'équité, danger pour la santé et la sécurité du public et des travailleurs. Une période de quatre mois dans une entreprise, un laboratoire ou une compagnie de service reliés à l'industrie permet à un étudiant de se familiariser avec la profession d'ingénieur et de participer, sous la direction d'un superviseur, à la conception et/ou à l'exécution de projets d'ingénierie. Pendant cette période de résidence en entreprise, l'étudiant apporte une contribution significative à la solution d'un problème réel d'ingénierie, tel qu'on en retrouve dans le milieu professionnel, avec ses contraintes économiques, techniques et autres. Il aide également l'étudiant à faire la synthèse des connaissances théoriques acquises dans ses différents cours.

GEN50116**Intégration professionnelle I**

Objectif : Sensibiliser l'étudiant à la réalité du monde du travail.

Contenu : Méthodes dynamiques de recherche d'emploi. Connaissance de soi, préparation d'un curriculum vitae et d'une lettre de présentation. Types d'organisations, caractéristiques d'un milieu de travail professionnel, les grandes fonctions d'entreprise. Rôles et responsabilités de l'ingénieur, professionnalisme. Notions de santé et de sécurité au travail, développement d'une compétence dans l'identification de la correction des dangers pour la santé, la sécurité et l'intégrité physique des travailleurs. Période de quatre mois dans une organisation permettant à l'étudiant de vivre une expérience professionnelle et de se sensibiliser aux réalités du monde industriel. Choix de l'entreprise fait en fonction du champ d'activités dans lequel l'étudiant désire se perfectionner. Séjour en entreprise : l'étudiant remplit des tâches techniques variées répondant aux exigences et aux besoins de l'entreprise.

GEN50216**Intégration professionnelle II**

Objectif : Sensibiliser l'étudiant aux exigences du monde du travail.

Contenu : Excellence en pratique : gestion de projets techniques, tenue de dossiers. Portfolio professionnel : compétences techniques, transversales,

spécifiques à un domaine particulier, développement de carrière. Période de quatre mois dans une entreprise, un laboratoire ou une compagnie de service reliés à l'industrie : familiarisation avec les réalités du monde industriel et participation, sous la direction d'un superviseur, à l'exécution d'un projet en contribuant de façon significative à la solution de divers problèmes d'ingénierie.

GEN50410**Pratique de l'ingénierie hors Québec**

Objectif : Se familiariser avec les réalités du monde de l'ingénierie professionnelle à l'extérieur du Québec et participer, sous la direction d'un superviseur, à l'exécution d'un projet en milieu de travail en apportant une contribution significative à la solution de divers problèmes d'ingénierie.

Contenu : Le cadre juridique: lois et règlements régissant l'exercice de la profession dans un lieu autre que le Québec. Règles générales applicables aux contrats. Déontologie des ingénieurs. Dans le cadre d'un séjour hors Québec de 12 à 16 semaines dans une entreprise, un laboratoire ou une compagnie de service reliée à l'industrie, le cours permet à un étudiant de se familiariser avec la profession d'ingénieur hors Québec. Pendant cette période de résidence en entreprise, l'étudiant prépare un rapport présentant le contexte de la pratique de l'ingénierie dans le pays où il séjourne. À son retour, il présente aux autres étudiants un exposé oral portant sur la pratique de l'ingénierie dans le lieu d'accueil.

GRH11014**Aspects humains des organisations**

Objectif : Connaître les principaux déterminants psychologiques et les processus fondamentaux régissant le comportement de la personne au travail.

Contenu : Comportement organisationnel : définition et fondements scientifiques. Caractéristiques individuelles et conséquences sur le comportement au travail : variables démographiques, traits de personnalité, valeurs, attitudes, perceptions, apprentissage, émotions (intelligence émotionnelle); contrat psychologique; satisfaction au travail, engagement organisationnel et implication au travail, motivation au travail. Dynamique des relations humaines : attachement et socialisation; communication interpersonnelle et attitudes fondamentales. Travail en équipe : groupes formels et informels; cohésion des équipes de travail et normes collectives. Santé au travail : stress et gestion du stress.

HIS12219**Le Canada sous le régime britannique**

Objectif : Étudier l'histoire du Canada de 1760 à 1867, soit de la Conquête britannique à la Confédération

Contenu : Étude de la socio-économie, des institutions et de la culture des populations qui habitent le territoire canadien du démantèlement de la

Nouvelle-France jusqu'à l'Acte de l'Amérique du Nord britannique. Initiation à l'histoire générale de cette période, aux principales sources disponibles pour l'examiner, ainsi qu'aux interprétations privilégiées par les chercheurs pour l'expliquer.

HIS13119

L'époque moderne

Objectif : Comprendre les sociétés du monde occidental du XVIe au XVIIIe siècles, en identifiant les grandes mutations qui caractérisent cette période et en réfléchissant aux héritages de cette époque en fonction de l'exercice de la citoyenneté

Contenu : Temps forts et principaux facteurs des changements survenus sur le plan économique : désenclavement de l'Europe et mise en place d'une économie-monde. Montée de la bourgeoisie et accentuation des tensions sociales. Apparition des États-Nations, tendances à l'absolutisme et au « Despotisme éclairé ». L'humanisme de la Renaissance, les progrès scientifiques et techniques, les « Lumières ».

HIS14219

L'Europe contemporaine

Objectif : Connaître les grands changements économiques, sociaux, politiques et idéologiques de l'Europe depuis l'ère industrielle

Contenu : Des révolutions du XVIIIe siècle au printemps des nations. Congrès de Vienne et ses conséquences. Du développement industriel et du capitalisme sauvage aux mouvements socio-politiques du tournant du XXe siècle. Principaux événements politiques, 1815-1848. Cœur du XIXe siècle : montée des nationalismes, Internationale des travailleurs, unification de l'Italie et de l'Allemagne, expansion coloniale. Grands États européens au tournant du XXe siècle. Première décennie du siècle et Première Guerre mondiale. Conséquences de la Première Guerre mondiale : Révolution russe et montée des fascismes. Principaux événements politiques de l'entre-deux-guerres. Deuxième Guerre mondiale et ses conséquences : décolonisation et polarisation du monde. Fin de l'hégémonie européenne sur le monde.

HIS14319

Le Québec depuis la Confédération

Objectif : Étudier l'histoire du Québec depuis la Confédération (1867)

Contenu : Étude sociale, politique, économique et culturelle des événements et des phénomènes historiques qui ont façonné la société québécoise contemporaine : industrialisation et urbanisation, réforme urbaine, luttes idéologiques, Crise et Guerres mondiales, Révolution tranquille et nationalisme. Initiation aux sources les plus fréquemment utilisées en histoire du Québec contemporain ainsi qu'aux principaux débats historiographiques.

HIS24219

Histoire des sciences et des technologies

Objectif : S'initier à l'histoire des sciences et des technologies

Contenu : Introduction à l'histoire des sciences et des technologies. Évolution des concepts, lois, théories et méthodes scientifiques. Contextes sociaux, économiques, politiques et culturels des découvertes. Porteurs de savoir et institutions scientifiques. Concepts et paradigmes. Rapports entre sciences, techniques et société. Histoire des sciences au Québec.

MAT10209

Algèbre vectorielle et linéaire

Objectif : Initier l'étudiante ou l'étudiant aux concepts et habiletés de base de la géométrie vectorielle et de l'algèbre linéaire.

Contenu : Géométrie vectorielle : vecteurs, vecteurs de base, produits scalaires, vectoriel et mixte, plan et droite dans l'espace. Algèbre linéaire : matrice, déterminant, algèbre matricielle et systèmes d'équations linéaires.

MAT10309

Calcul différentiel

Objectif : Initier l'étudiante ou l'étudiant aux concepts et habiletés de base du calcul différentiel.

Contenu : Calcul différentiel : limites, représentations de la dérivée, techniques de dérivation, accroissements et différentielles, dérivée de fonctions composée et implicite, formes indéterminées, primitives et intégrales indéfinies, changement de variables, applications.

MAT10409

Calcul intégral

Objectif : Initier l'étudiante ou l'étudiant aux concepts et habiletés de base du calcul intégral et des séries.

Contenu : Calcul intégral : intégrales indéfinie et définie, techniques d'intégration, tables d'intégrales, intégrales impropres, applications. Séries : suites et séries, convergences et divergences, séries entières, séries géométrique et du binôme, séries de Taylor et Maclaurin, applications.

MAT19101

Mathématiques d'ingénierie I

Objectif : Introduire des concepts de base de l'algèbre linéaire et certains concepts utiles de probabilité et de statistique.

Contenu : Étude des interrelations entre les concepts élémentaires : matrice, déterminant. Géométrie vectorielle 3D. Algèbre matricielle et systèmes d'équations linéaires. Valeurs propres et vecteurs propres. Notion de probabilité et de distribution. Modèles de probabilités discrètes et continues. Distribution probabilistique : binômiale, hypergéométrique, poisson, normale,

exponentielle. Régression linéaire. Tests d'hypothèses..

programme.

Contenu :

MAT19299

Mathématiques d'ingénierie II

Objectif : Acquérir des connaissances de base dans le domaine du calcul différentiel

Contenu : Calcul différentiel des fonctions de plusieurs variables : théorie et applications. Nombres complexes; polynômes. Équations différentielles du premier ordre et du premier degré; résolution à l'aide de séries entières. Équations différentielles du second ordre de types spéciaux. Équations différentielles linéaires d'ordre n à coefficients constants. Systèmes d'équations différentielles. Applications.

MAT29399

Mathématiques d'ingénierie III

Objectif : Acquérir des connaissances de base dans le domaine du calcul intégral.

Contenu : Intégrales simples. Intégrales multiples, coordonnées curvilignes, applications. Calcul des champs de vecteurs. Intégrales sur les courbes et les surfaces : applications, circulation, travail, flux. Théorèmes fondamentaux : Stokes, Gauss; applications à la physique.

PSS23018

Leadership et communication organisationnelle

Objectif : S'initier aux cadres de références et méthodologies en leadership et communication organisationnelle en contexte d'accompagnement psychosociologique.

Contenu : Modèles théoriques du leadership, de la communication interpersonnelle et des différentes composantes d'un système de communication organisationnelle. Méthodologies d'analyse et d'accompagnement de systèmes de leadership organisationnel. Compréhension complexe du leadership organisationnel par des études de cas d'accompagnement psychosociologique dans différents types d'organisations : entreprises publiques et privées, organisations volontaires et organismes communautaires.

TRT10005

Traitement d'un cours spécifique approuvé

Objectif : Permettre le traitement des cours, non identifiés dans les programmes, auxquels s'inscritra une étudiante ou un étudiant sur la base d'un dispositif prévu à son plan de formation, dispositif formulé généralement selon l'un ou l'autre des libellés suivants : autre(s) cours approuvé(s) par la direction du module : cours choisi(s) sur approbation de la direction du module : l'un au l'autre de ces cours peut être choisi sur une base individuelle dans une autre discipline s'il est approuvé par la responsable ou le responsable du