

PORTES OUVERTES

100% virtuelles

Comment lire une grille de cours ?

A = Automne
H = Hiver
Indique à quelle session le cours est offert

Titre du cours

1 unité = mesure équivalente à 45 heures d'activités d'apprentissage

| Session 5 | | | POND | UNITÉS | PRÉALABLES | |
|-----------|---|------------|---|----------------------------------|------------|--|
| A | H | 601 103 MQ | Littérature québécoise | 3 1 4 | 2,66 | PA601 102 |
| A | H | 109 103 MQ | Activité physique et autonomie (ensemble 3) | 1 1 1 | 1,00 | |
| A | H | 604 XXX MO | Anglais II | 2 1 3 | 2,00 | PA604 10X |
| A | H | 999 999 -- | Cours complémentaire | 3 0 3 | 2,00 | |
| A | | 144 3A7 MO | Intervenir en milieu clinique I | 0 7 2 | 3,00 | PA144 3A4, PA144 3B6, PA144 3J4, PA144 435, PA144 487, CR144 3E7 |
| A | | 144 3E7 MO | Réaliser des aides techniques à la posture | 2 5 2 | 3,00 | PR144 487 |
| A | | 144 3N4 MO | Concevoir des orthèses et des prothèses | 1 3 3 | 2,33 | PR144 494, PR144 3A4, PR144 3B6, PR144 3J4, CR144 3E7 |
| Total : | | | | 48 heures de travail par semaine | | |
| Session 6 | | | POND | UNITÉS | PRÉALABLES | |
| H | | 144 3A5 MO | Intervenir en milieu clinique II | 0 5 2 | 2,33 | PA ou CR tous les cours de formation spécifique |
| H | | 144 3D7 MO | Réaliser des orthèses coxo-fémoro-pédieuses | 2 5 2 | 3,00 | PR144 435 |
| H | | 144 3M4 MO | Intervenir en entreprise | 1 13 1 | 5,00 | CR144 3A5 |
| H | | 144 B05 MO | Réaliser des prothèses du membre supérieur | 1 5 2 | 2,66 | PR144 3J4 |
| Total : | | | | 39 heures de travail par semaine | | |

Cours obligatoires

Cours de concentration ou spécialité

Épreuve synthèse de programme

Code du cours :
les trois premiers chiffres sont le code de discipline
ex: 205 = géologie

Préalable = cours qui doit être suivi avant un autre cours

PA = déjà réussi avec au moins 60%
PR = déjà suivi avec au moins 40% (à moins d'indication contraire)
CR = doit être déjà réussi ou suivi en même temps que ce cours

Ex: 601 103 MQ = PA601 102
le cours 601 102 MQ doit avoir été réussi avant de suivre le 601 103 MQ

La pondération est la répartition du travail : Ex : 3-1-4
3 = 3 heures de cours théoriques
1 = 1 heure de laboratoire ou d'atelier
4 = 4 heures de travail personnel

elle sert aussi à calculer le statut temps plein ou temps partiel:
3 (théoriques) + 1 (laboratoire) = 4 heures de cours à l'horaire
X 15 semaines de cours = 60 heures
il faut un minimum de 180 heures ou 4 cours pour être à temps plein

221.A0 Technologie de l'architecture

Technologie de l'architecture cyber@ction - 221.A3

| SESSION 1 | | | | PONDÉRATION | | | | UNITÉS | | PRÉALABLES |
|-----------|---|------------|---|-------------|----------|----------|--------------|-----------------------------|--|------------|
| A | H | 601 ESB MO | Lecture et analyse | 3 | 1 | 2 | 2 | | | |
| A | H | 109 101 MQ | Activité physique et santé (ensemble 1) | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| A | H | 999 999 -- | Cours complémentaire | 3 | 0 | 3 | 2 | | | |
| A | | 201 1D3 MO | Appliquer la géométrie spatiale à la construction | 2 | 1 | 1 | 1 1/3 | | | |
| A | | 221 1A3 MO | Lire les dessins | 1 | 2 | 1 | 1 1/3 | | | |
| A | | 221 1D3 MO | S'initier aux fonctions de technologue en architecture | 2 | 1 | 1 | 1 1/3 | | | |
| A | | 221 1J4 MO | S'initier au DAO | 1 | 3 | 1 | 1 2/3 | | | |
| A | | 221 1U4 MO | S'initier aux dessins d'exécution de l'habitation unifamiliale | 1 | 3 | 1 | 1 2/3 | CR : 221 1J4 MO, 221 1Z4 MO | | |
| A | | 221 1Z4 MO | Identifier les composantes de l'habitation unifamiliale | 1 | 3 | 2 | 2 | CR : 221 1J4 MO, 221 1U4 MO | | |
| A | | 420 F53 MO | Fonctionner dans un environnement informatisé appliqué à l'architecture | 1 | 2 | 1 | 1 1/3 | | | |

47 heures de travail par semaine

| SESSION 2 | | | | PONDÉRATION | | | | UNITÉS | | PRÉALABLES |
|-----------|---|------------|--|-------------|---|---|-------|---|--|------------|
| A | H | 601 101 MQ | Écriture et littérature | 2 | 2 | 3 | 2 1/3 | PA : 601 ESB MO | | |
| A | H | 109 102 MQ | Activité physique et efficacité (ensemble 2) | 0 | 2 | 1 | 2 1/3 | | | |
| A | H | 340 101 MQ | Philosophie et rationalité | 3 | 1 | 3 | 2 1/3 | | | |
| | H | 201 F43 MO | Effectuer des calculs prévisionnels | 2 | 1 | 2 | 1 2/3 | PA : 201 1D3 MO | | |
| | H | 203 F13 MO | Calculer les charges structurales d'une construction | 2 | 1 | 1 | 1 1/3 | PA : 201 1D3 MO | | |
| | H | 221 2B5 MO | Réaliser les dessins d'exécution d'une habitation unifamiliale | 1 | 4 | 2 | 2 1/3 | PA : 221 1J4 MO, 221 1U4 MO; PR : 221 1A3 MO; CR : 221 2E4 MO | | |
| | H | 221 2E4 MO | Assembler les composantes d'une habitation unifamiliale | 2 | 2 | 2 | 2 | PR : 221 1Z4 MO; CR : 221 2B5 MO | | |
| | H | 221 2S3 MO | S'initier au matériel et aux méthodes de présentation | 1 | 2 | 1 | 1 1/3 | PR : 420 F53 MO | | |
| | H | 221 2T3 MO | Apprécier le design architectural | 2 | 1 | 1 | 1 1/3 | | | |

47 heures de travail par semaine

| SESSION 3 | | | | PONDÉRATION | | | | UNITÉS | | PRÉALABLES |
|-----------|---|------------|--|-------------|---|---|-------|---|--|------------|
| A | H | 340 102 MQ | L'être humain | 3 | 0 | 3 | 2 | PA : 340 101 MQ | | |
| A | H | 604 10X MQ | Anglais I | 2 | 1 | 3 | 2 | | | |
| A | | 203 F63 MO | Calculer les charges mécaniques et électriques d'un bâtiment | 2 | 1 | 1 | 1 1/3 | PA : 201 F43 MO; PR : 221 1Z4 MO | | |
| A | | 221 323 MO | Apprécier les systèmes électriques et acoustiques des bâtiments | 2 | 1 | 1 | 1 1/3 | PR : 221 2E4 MO; CR : 203 F63 MO | | |
| A | | 221 325 MO | Réaliser des dessins d'exécution d'une habitation multifamiliale | 1 | 4 | 2 | 2 1/3 | PA : 221 2B5 MO, 221 2E4 MO; PR : 221 2T3 MO, CR : 221 334 MO | | |
| A | | 221 333 MO | Apprécier les systèmes mécaniques des bâtiments | 2 | 1 | 1 | 1 1/3 | PR : 221 2E4 MO | | |
| A | | 221 334 MO | Assembler les composantes d'une habitation multifamiliale | 2 | 2 | 2 | 2 | PA : 221 2B5 MO, 221 2E4 MO; CR : 221 325 MO, 221 3A4 MO | | |
| A | | 221 3A3 MO | Apprécier les caractéristiques architecturales d'un ouvrage | 2 | 1 | 1 | 1 1/3 | | | |
| A | | 221 3A4 MO | Déterminer l'efficacité énergétique des bâtiments | 2 | 2 | 1 | 1 2/3 | PA : 221 2E4 MO; CR : 203 F63 MO | | |

46 heures de travail par semaine

221.A0 Technologie de l'architecture

Technologie de l'architecture cyber@ction - 221.A3

| SESSION 4 | | | | PONDÉRATION | | | | UNITÉS | | PRÉALABLES |
|-----------|---|------------|---|-------------|---|---|---|--------|---|------------|
| A | H | 601 102 MQ | Littérature et imaginaire | 3 | 1 | 3 | 2 | 1/3 | PA : 601 101MQ | |
| A | H | 604 XXX MO | Anglais II | 2 | 1 | 3 | 2 | | PA : 604 10X MQ | |
| | H | 221 444 MO | Apprécier les systèmes structuraux des bâtiments | 3 | 1 | 1 | 1 | 2/3 | PA : 203 F13 MO, 221 334 MO | |
| | H | 221 455 MO | Réaliser des dessins d'exécution d'une modification d'un bâtiment | 1 | 4 | 2 | 2 | 1/3 | PA : 221 325 MO, 221 334 MO; PR : 221 3A4 MO; CR : 221 464 MO | |
| | H | 221 464 MO | Assembler et modifier les composantes d'un bâtiment | 2 | 2 | 2 | 2 | | PA : 221 325 MO, 221 334; PR : 221 3A4 MO; CR : 221 455 MO | |
| | H | 221 4B3 MO | Estimer les coûts de construction d'un bâtiment I | 2 | 1 | 1 | 1 | 1/3 | PA : 221 1A3 MO; PR : 201 F43 MO, 221 334 MO | |
| | H | 221 4B4 MO | S'initier au Bâti et Informations Modélisés (BIM) | 1 | 3 | 2 | 2 | | PA : 221 2S3 MO, 221 325 MO | |
| | H | 221 4D3 MO | Relever et analyser les composantes des bâtiments | 1 | 2 | 1 | 1 | 1/3 | PR : 221 334 MO | |
| | H | 221 4F3 MO | Analyser le travail d'un entrepreneur en construction | 2 | 1 | 2 | 1 | 2/3 | PR : 221 1D3 MO, 221 325 MO, 221 334 MO | |

50 heures de travail par semaine

| SESSION 5 | | | | PONDÉRATION | | | | UNITÉS | | PRÉALABLES |
|-----------|---|------------|---|-------------|---|---|---|--------|--|------------|
| A | H | 601 103 MQ | Littérature québécoise | 3 | 1 | 4 | 2 | 2/3 | PA : 601 102 MQ | |
| A | H | 340 ESA MO | Éthique et politique | 3 | 0 | 3 | 2 | | PA : 340 102 MQ | |
| A | H | 109 103 MQ | Activité physique et autonomie (ensemble 3) | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| A | | 221 514 MO | Assembler les composantes d'un bâtiment à structure d'acier | 2 | 2 | 2 | 2 | | PA : 221 444 MO, 221 464 MO; CR : 221 515 MO | |
| A | | 221 515 MO | Réaliser des dessins d'exécution d'un bâtiment à structure d'acier | 1 | 4 | 2 | 2 | 1/3 | PA : 221 444 MO, 221 455 MO, 221 4B4 MO; CR : 221 514 MO | |
| A | | 221 524 MO | Appliquer le Code de construction du Québec | 2 | 2 | 1 | 1 | 2/3 | CR : 221 514 MO, 221 515 MO | |
| A | | 221 5A4 MO | Analyser l'appel d'offres et l'administration d'un chantier de construction | 3 | 1 | 1 | 1 | 2/3 | PA : 221 4F3 MO; CR : 221 5B3 MO | |
| A | | 221 5B3 MO | Interpréter le devis de construction | 2 | 1 | 1 | 1 | 1/3 | PA : 221 4F3 MO; CR : 221 5A4 MO | |

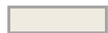
44 heures de travail par semaine

| SESSION 6 | | | | PONDÉRATION | | | | UNITÉS | | PRÉALABLES |
|-----------|---|------------|--|-------------|---|---|---|--------|--|------------|
| A | H | 999 999 -- | Cours complémentaire | 3 | 0 | 3 | 2 | | | |
| | H | 221 643 MO | Estimer les coûts de construction d'un bâtiment II | 1 | 2 | 1 | 1 | 1/3 | PA : 221 4B3 MO; CR : 221 6A5 MO | |
| | H | 221 6A3 MO | Caractériser les composantes du patrimoine bâti | 2 | 1 | 1 | 1 | 1/3 | PA : 221 3A3 | |
| | H | 221 6A5 MO | <i>Procéder à la synthèse : réaliser des dessins d'exécution pour un bâtiment à structure de béton</i> | 1 | 4 | 4 | 3 | | PA ou CR tous les cours de formation spécifique | |
| | H | 221 6B3 MO | Analyser les matériaux et les méthodes de construction | 2 | 1 | 1 | 1 | 1/3 | PR : 221 514 MO, 221 515 MO | |
| | H | 221 6C3 MO | Établir la concordance des documents d'un projet | 1 | 2 | 1 | 1 | 1/3 | PA : 221 5A4 MO, 221 5B3 MO | |
| | H | 221 6D3 MO | Analyser le travail d'un professionnel de la construction | 0 | 3 | 1 | 1 | 1/3 | PR : 221 5A4 MO | |
| | H | 221 6D4 MO | <i>Procéder à la synthèse : produire du matériel de présentation</i> | 1 | 3 | 2 | 2 | | PA ou CR tous les cours de formation spécifique | |

41 heures de travail par semaine

221.A0 Technologie de l'architecture
Technologie de l'architecture cyber@ction - 221.A3
LÉGENDE


Cours de la formation générale



Cours associé à l'épreuve synthèse. Pour y être admissible, vous devez avoir réussi ou être en voie de réussir tous les cours de la formation spécifique de votre programme et avoir réussi ou être en voie de réussir ou être en mesure de réussir tous vos cours de la formation générale à l'intérieur d'une session.

Cours exploratoire

Cours offert en tant que cours exploratoire pour la formation Tremplin DEC

PONDÉRATION

Le premier chiffre de la pondération correspond au nombre d'heures de cours par semaine, le deuxième, au nombre d'heures pratiques (laboratoire, atelier, salle polyvalente, stage, etc.) et le troisième, au nombre d'heures de travail personnel que l'étudiante ou l'étudiant devra fournir chaque semaine.

UNITÉS

Mesure équivalant à 45 heures d'activités d'apprentissage

A | H

Cours offert à la session d'automne (A) et à la session d'hiver (H)

PA

Préalable absolu : avoir réussi ce cours avec une note finale de 60 % et plus

PR

Préalable relatif : avoir suivi ce cours et obtenu une note finale de 50 % et plus

CR

Corequis : avoir réussi ce cours ou le suivre en même temps