



Chaudronnerie

DEP 1290 h

Centre
de services scolaire
de la Pointe-de-l'Île
Québec



Montage structural et architectural

DEP 1230 h

Pose d'armature de béton

DEP 735 h



CENTRE DE FORMATION
DES MÉTIERS DE L'ACIER

9200, rue de l'Innovation
Anjou (Qc) H1J 2X9

(514) 353-0801

735 heures

+/- 6 mois

17 compétences

Aucun stage

Pose d'armature de béton

DEP 5076

PRÉALABLES

3^e secondaire

(Passerelle FMS - IFP3 - IFP4)

Particularités :

- Lunettes de sécurité
- Bottes de sécurité à semelle antidérapante
- Casque de sécurité
- Travail extérieur et hauteur

Qualités et habiletés

- Équilibre et Force physique
- Perception spatiale
- Coordination de la vue, des mains et des pieds
- Dextérité, précision et rapidité d'exécution
- Excellente logique et facilité pour le calcul
- Facilité d'apprentissage technique
- Capacité d'adaptation
(déplacements fréquents d'un chantier à un autre)

CHAMPS D'INTÉRÊT

- Mettre en place des tiges, des treillis métalliques pour renforcer le béton
- Installer l'armature des dalles, des poutres, des murs, des assises, des escaliers, des colonnes
- Ériger une structure d'armature en acier soudable
- Fabriquer des pièces d'armature

CHAMPS D'APPLICATION

- Chantiers de construction institutionnels et commerciale
- Secteurs :
 - du génie civil
 - de la Voirie
 - du résidentiel léger

Français

- Lecture des rapports de chantier
- Lecture de plans et de devis

Anglais

- Lecture de plans et de devis
- Possibilité de travail à l'extérieur du Québec

Mathématiques

- Mesure métrique et impériale :
 - de poids;
 - de dimensions;
 - de conversion.

Salaire : de 31,50 \$ à 34,71 \$/h (apprenti)

Régie par la CCQ : il est obligatoire d'avoir une carte de compétence pour travailler sur un chantier de construction.

1230 heures

+/- 11 mois

20 compétences

Aucun stage

Montage structural et architectural

DEP 5299

Particularités :

- Lunettes de sécurité
- Bottes de sécurité à semelle antidérapante
- Casque de sécurité
- Travail extérieur et hauteur

Qualités et habiletés

- Équilibre et Force physique
- Perception spatiale
- Coordination de la vue, des mains et des pieds
- Dextérité, précision et rapidité d'exécution
- Excellente logique et facilité pour le calcul
- Facilité d'apprentissage technique
- Capacité d'adaptation
(déplacements fréquents d'un chantier à un autre)

CHAMPS D'INTÉRÊT

- Mettre en place des tiges, des treillis métalliques pour renforcer le béton
- Installer l'armature des dalles, des poutres, des murs, des assises, des escaliers, des colonnes
- Ériger une structure d'armature en acier soudable
- Fabriquer des pièces d'armature

CHAMPS D'APPLICATION

- Chantiers de construction institutionnels et commerciale
- Secteurs :
 - du génie civil
 - de la Voirie
 - du résidentiel léger

Salaire : de 24,00 \$ à 34,71 \$/h (apprenti)

Régie par la CCQ : il est obligatoire d'avoir une carte de compétence pour travailler sur un chantier de construction.

PRÉALABLES

3^e secondaire

(Passerelle FMS - IFP3 – IFP4)

Français

- Bonne communication orale
- Lecture des rapports de chantier
- Lecture :
 - de plans
 - de devis
 - de spécifications

Anglais

- Lecture :
 - de plans
 - de devis
 - de spécifications
- Possibilité de travail à l'extérieur du Québec

Mathématiques

- Mesure métrique et impériale :
 - de poids;
 - de dimensions;
 - de conversion.

1290 heures

11 mois

19 compétences

Aucun stage

Chaudronnerie

DEP 5356

PRÉALABLES
4^e secondaire
(IFP4)

Français

- Avoir une bonne communication orale

Anglais

- Lecture des plans
- Lecture des devis
- Possibilité de travail à l'extérieur du Québec

Mathématiques

- Mesure métrique et impériale :
 - de poids;
 - de dimensions;
 - de conversion.

Particularités :

- Lunettes de sécurité
- Bottes de sécurité à semelle antidérapante
- Casque de sécurité
- Travail en espace clos

Qualités et habiletés

- Esprit d'équipe
- Dextérité manuelle, force et résistance physique
- Débrouillard, ingénieux
- Capacité de travailler en hauteur, sous pression et résistance au stress
- Discipline, prudence et respect des normes de sécurité
- Facilité d'apprentissage technique

CHAMPS D'INTÉRÊT

- Notions d'assemblage de grue
- Installer des plateaux dans des tours
- Techniques de montage d'échangeur
- Installer des systèmes de récupération et d'évacuation
- Assembler des réservoirs
- Assemblage de chaudière

CHAMPS D'APPLICATION

- Pétrochimie, Aluminerie
- Aciérie, fonderie.
- Pâte et papier, textile.
- Cogénération
- Hydroélectrique.
- Transformation alimentaire.

Salaire : 24,00 \$/h (apprenti)

Régie par la CCQ : il est obligatoire d'avoir une carte de compétence pour travailler sur un chantier de construction.