

Programmes par secteur	Durée en heures	Conditions admission	Places disponibles	Dates début / fin	Horaire	Congés	Semaine de Relâche (5 au 9 mars 2012)	Formation intensive
BÂTIMENT & TRAVAUX PUBLICS								
Mécanique de machines fixes (5146) JOUR / Alternance travail-études								
Hiver 2012	1800	1*	22	11 janvier 2012 au 18 décembre 2013	8 h 30 à 16 h	17 mai au 21 août 2012	Oui	Non
Automne 2012	1800	1*	22	23 août 2012 au 16 mai 2014	8 h 30 à 16 h	17 mai au 21 août 2013	Oui	Non
Réfrigération (5315) JOUR								
Hiver 2012	1800	1*	22	11 janvier 2012 au 18 décembre 2013	8 h à 15 h 15	17 mai au 21 août 2012	Oui	Non
Automne 2012	1800	1*	22	23 août 2012 au 14 mai 2014	8 h à 15 h 15	17 mai au 21 août 2012	Oui	Non
ÉLECTROTECHNIQUE								
Électromécanique de systèmes automatisés (5281) JOUR								
Automne 2012	1800	1*	44	23 août 2012 au 14 mai 2014	8 h à 15 h 15	17 mai au 21 août 2013	Oui	Non
FABRICATION MÉCANIQUE								
Opération d'équipements de production – Opérations spécialisées en pliage de métaux (5310) JOUR								
Hiver 2012	900	3*	22	13 février 2012 au 20 décembre 2012	7 h 45 à 15 h	N/A	Oui	Oui
Automne 2012	900	3*	22	23 août 2012 au 6 mai 2013	7 h 45 à 15 h	N/A	Oui	Oui

Programmes par secteur	Durée en heures	Conditions admission	Places disponibles	Dates début / fin	Horaire	Congés	Semaine de Relâche (5 au 9 mars 2012)	Formation intensive
MÉCANIQUE D'ENTRETIEN								
Serrurerie								
Automne 2012	1290	4*	22	2 août 2012 à la 27 juin 2013	Jour (6 h 30 / jour)	N/A	Non	Oui
MÉTALLURGIE								
Double DEP : Soudage-montage (5195) & Fabrication de structures métalliques et de métaux ouvrés (5308) JOUR								
Automne 2012	2370	1*	22	2 août 2012 au 26 juin 2014	7 h 45 à 15 h	Juillet 2013	Oui (année 1) Non (année 2)	Oui
Soudage-montage (5195) JOUR								
Hiver 2012	1800	1*	22	11 janvier 2012 au 18 décembre 2013	7 h 45 à 15 h	17 mai au 21 août 2012	Oui	Non
Automne 2012	1800	1*	22	23 août 2012 au 16 mai 2014	7 h 45 à 15 h	17 mai au 21 août 2013	Oui	Non
Soudage-montage (5195) SOIR								
Hiver 2012	1800	1*	22	13 février 2012 au 5 juillet 2013	15 h à 22 h	Juillet 2012	Non	Oui
Automne 2012	1800	1*	22	2 août 2012 au 6 février 2014	15 h à 22 h	Juillet 2013	Non	Oui
Soudage : Fabrication de structures métalliques et de métaux ouvrés (5308) SOIR								
Hiver 2012	1350	2*	22	12 janvier 2012 au XX juin 2013	15 h à 22 h	Juillet 2012	Oui	Oui
Soudage : Fabrication de structures métalliques et de métaux ouvrés "FORMULE EN ARRIMAGE" (5308) SOIR								
Hiver 2012	570	5*	22	12 janvier 2012 au 19 mai 2012	15 h à 22 h	N/A	Non	Oui
Soudage : Fabrication de métaux ouvrés (fer ornemental) : AEP (00228) JOUR								
Printemps 2012	630	3*	15	6 avril 2012 au 22 septembre 2012	7 h 45 à 15 h	19 au 30 juillet 2012	Non	Oui

Programmes par secteur	Durée en heures	Conditions admission	Places disponibles	Dates début / fin	Horaire	Congés	Semaine de Relâche (5 au 9 mars 2012)	Formation intensive
SERVICES SOCIAUX, ÉDUCATIFS ET JURIDIQUES								
Agent (e) de sécurité (attestation de formation) JOUR								
Hiver 2012	380	3*	20	6 février 2012 au 24 avril 2012	8 h à 16 h 15	N/A	Non	Oui
Hiver 2012	380	3*	20	26 mars 2012 au 11 juin 2012	8 h à 16 h 15	N/A	Non	Oui

* Conditions d'admission

Condition 1	Condition 2	Condition 3	Condition 4	Condition 5
Avoir 16 ans et obtenu les unités de 4^e secondaire en langue d'enseignement, en langue seconde et en mathématique ou avoir effectué des apprentissages reconnus équivalents	Avoir 16 ans et obtenu les unités de 3^e secondaire en langue d'enseignement, en langue seconde et en mathématique ou avoir effectué des apprentissages reconnus équivalents	Avoir 18 ans et obtenu les unités de 3^e secondaire en langue d'enseignement, en langue seconde et en mathématique ou avoir effectué des apprentissages reconnus équivalents	Avoir 18 ans au moment du stage et avoir obtenu les unités de 4 ^e secondaire en langue d'enseignement, en langue seconde et en mathématique Fournir la preuve que vous ne possédez pas d'antécédents criminel	Avoir un diplôme d'études professionnelles (DEP) en Soudage-montage
Ou				
Avoir un DES ou son équivalent reconnu (AENS ¹ et GEDTS ²)				
Ou				
Avoir 18 ans et réussi le test de développement général (TDG) ainsi que répondre aux préalables spécifiques : français et mathématique		Avoir 18 ans et réussi le test de développement général (TDG)	Voir conditions 1 et 2	

1 AENS : Attestation d'équivalence de niveau de scolarité ou TENS : tests d'équivalence de niveau de scolarité

2 GEDTS : Test du « General Educational Development testing service »