PAJO À LA CITÉ

	Nombre d'heures	Date de début	Date de fin	Campus
Technicien d'entretien automobile – 310S* [#]	240	18 mars 2024	7 juin 2024	Ottawa
Électricien (bâtiment et entretien) – 309A*	240	1 avril 2024	24 mai 2024	Orléans
Charpentier-menuisier général – 403A	240	1 avril 2024	24 mai 2024	Orléans
Mécanicien en systèmes de réfrigération et de climatisation – 313A*	240	1 avril 2024	24 mai 2024	Orléans
Mécanicien en systèmes de climatisation résidentiels – 313D*	240	1 avril 2024	24 mai 2024	Orléans
Plombier – 306A*	240	1 avril 2024	24 mai 2024	Orléans
Soudeur – 456A	300	18 mars 20234	24 mai 2024	Hawkesbury
Praticien du développement de l'enfant – 620C	378 + stages = 519	29 janvier 2024	14 juin 2024	Hybride/Ottawa

- MÉTIER À ACCRÉDITATION OBLIGATOIRE
- # 3 JOURS PAR SEMAINE DU 18 MARS AU 24 MAI ET 5 JOURS PAR SEMAINE DU 27 MAI AU 7 JUIN 2024



MÉTIERS D'APPRENTISSAGE

	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Heures en emploi	Heures totales
Technicien d'entretien automobile – 310S*	240	240	240	6 500	7 220
Briqueteur-maçon - 401A	240	240	240	4 880	5 600
Électricien (bâtiment et entretien) – 309A*	240	300	300	8 160	9 000
Charpentier-menuisier général – 403A	240	240	240	6 480	7 200
Régleur-conducteur de machine-outil – 429A	240	240	240	7 280	8 000
Mécanicien en systèmes de réfrigération et de climatisation – 313A*	240	240	240	8 280	9 000
Mécanicien en systèmes de climatisation résidentiels – 313D*	240	240	N/A	4 020	4 500
Mécanicien-monteur industriel – 433A	240	240	240	7 280	8 000
Plombier – 306A*	240	240	240	8 280	9 000
Soudeur – 456A	300	180	240	5 280	6 000
Praticien du développement de l'enfant – 620C	378	342	N/A	5 280	6 000

^{*} MÉTIER À ACCRÉDITATION OBLIGATOIRE



PROGRAMMES POSTSECONDAIRES

	Durée	Diplôme
Pratique de la charpenterie et de la rénovation	1 an	Certificat
Techniques de la construction et du bâtiment	12 mois*	Diplôme
Techniques de chauffage, climatisation et réfrigération	12 mois*	Diplôme
Techniques de soudage	12 mois*	Diplôme
Techniques du génie électrique	2 ans	Diplôme
Technologie du génie électronique	3 ans	Diplôme avancé
Technologie du génie civil - construction	3 ans	Diplôme avancé
Technologie du génie mécanique	3 ans	Diplôme avancé
Technologie de l'architecture	3 ans	Diplôme avancé

Nota* : Il est important de noter que des programmes figurant dans la liste ci-haut sont offerts sur une période de 45 semaines consécutives. Ainsi, bien que ces programmes soient reconnus comme des programmes de deux ans menant à l'obtention d'un Diplôme d'études collégiales de l'Ontario (DÉCO), les étudiants qui s'y inscrivent les complètent en moins d'un an.



ÉQUIVALENCES

Programme postsecondaire	Métier d'apprentissage	Niveau crédité
Techniques de chauffage, climatisation et réfrigération	Mécanicien de système de réfrigération et climatisation 313A/313D	1
Techniques de soudage	Soudeur 456A	1, 2 et 3
Techniques de soudage	Monteur-ajusteur de charpentes métalliques 437A	1, 2 et 3
Techniques du génie électrique	Électricien – construction et entretien 309A	1 et 2
Techniques du génie électrique	Électricien industriel 442A	1 et 2
Technologie du génie mécanique	Régleur-ajusteur de machines-outils 427A	1 et 2
Techniques de la construction et du bâtiment	Charpenterie-menuiserie 403A	1

