

**ATTESTATION D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES**

**FICHE SYNTHÈSE DE PROGRAMME**

<b>Titre :</b> Préparation de matériaux métalliques			
<b>Code :</b> 00219	<b>Unités :</b> 32	<b>Durée :</b> 480 hrs	
<b>Secteur de formation :</b> Métallurgie (16)			
<b>Sanction des études :</b> AEP (décernée exclusivement par les commissions scolaires)			
<b>Statut :</b> programme accrédité par le Groupe de coordination le : 2006-05-04			
<b>Commission scolaire <u>mandatée</u> :</b> Rivière-du-Nord			
<b>Commissions scolaires <u>participantes</u> :</b> Marguerite-Bourgeoys, Val-des-Cerfs, Hautes-Rivières			
<b>Fonction de travail :</b> Préparatrice et préparateur de matériaux métalliques			
<b>Objectifs du programme :</b>			
<p>L'exercice du métier consiste à effectuer diverses tâches de préparation de la matière première avant son assemblage. Les personnes ont la responsabilité, à partir de directives verbales et écrites, d'identifier et de sélectionner la matière première requise en inventaire, de l'acheminer à son poste de travail, de la préparer selon les exigences des directives pour les étapes de production ultérieure (manipulation, nettoyage, ébavurage, meulage, etc.) et d'aider aux différents postes liés à la production de pièces métalliques (oxycoupage, cisailage, pliage, poinçonnage, etc.) ou à sa finition (polissage, placage, peinture).</p>			
<b>Conditions d'admission :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avoir obtenu au moins les unités de 3<sup>e</sup> secondaire ou l'équivalent en langue d'enseignement, en langue seconde et en mathématique; ou avoir obtenu une attestation d'équivalence pour ce niveau de scolarité (AENS); ou avoir réussi le test de développement général avec ou sans préalable spécifique (TDG).</li> <li>- Avoir 18 ans ou plus; ou satisfaire aux normes d'admissibilité de la Mesure de la formation de la main-d'œuvre d'Emploi-Québec.</li> </ul>			
<b>CONTENU DU PROGRAMME</b>			
<b>Code</b>	<b>Nom de la compétence</b>		<b>Heures</b>
219-011	Se situer au regard du métier et de la démarche de formation		15
219-022	Se sensibiliser aux règles de santé et de sécurité du travail*		30
219-034	Tracer des croquis, interpréter des plans et des devis		60
219-044	Appliquer des notions de travail d'atelier et de métallurgie		60
219-052	Déplacer des matériaux et de l'équipement industriel*		30
219-066	Utiliser des appareils de perçage, coupage et façonnage*		90
219-071	Communiquer en milieu de travail*		15
219-082	Couper des métaux ferreux et non ferreux*		30
219-095	Effectuer des coupes et des soudures de métaux*		75
219-101	Utiliser des moyens de recherche d'un emploi*		15
219-114	S'intégrer au milieu du travail		60
<p>Les compétences marquées d'un astérisque (*) peuvent permettre une reconnaissance d'acquis scolaires en tout ou en partie si l'élève s'inscrit à l'un des programmes d'études suivants : Soudage-montage (DEP 5195) ou Électromécanique de systèmes automatisés (DEP 5281).</p>			
<b>Documentation disponible sur demande</b>			
	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Oui</b> <b>Non</b>
Rapport de l'AST	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Programme d'études <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Projet de formation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Guide d'organisation matérielle <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Tableau d'harmonisation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tableaux d'analyse et de spécifications <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Dernière mise à jour : 2011-12-01