

ATTESTATION D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES
FICHE SYNTHÈSE DE PROGRAMME

Titre : Laminage et finition de produits de fibre de verre			
Code : 00211	Unités : 28	Durée : 450 heures	
Secteur de formation : Fabrication mécanique (11)			
Sanction des études : AEP (décernée exclusivement par les commissions scolaires)			
Statut : programme accrédité par le Groupe de coordination le :		2005-11-22	
Commission scolaire <u>mandatée</u> : Marguerite-Bourgeoys			
Commissions scolaires <u>participantes</u> : Des Affluents, Beauce-Etchemin et Marie-Victorin			
Objectifs du programme :			
<p>Préparer à l'exercice de diverses tâches de fabrication de pièces à partir de procédés à moule ouvert et diverses tâches de réparations mineures, en usine ou en chantier. Ces pièces sont principalement constituées de fibre de verre et de résine polyester. On demande à l'ouvrier de stratifier, de découper, d'ajuster, d'assembler, de polir et de peindre avec des apprêts, des pièces en fibre de verre, en respectant les règles de santé, sécurité et de l'environnement spécifiques au secteur d'activité.</p>			
Conditions d'admission :			
<ul style="list-style-type: none"> - Avoir obtenu au moins les unités de 3^e secondaire ou l'équivalent en langue d'enseignement, en langue seconde et en mathématique; <li style="padding-left: 20px;">ou <li style="padding-left: 20px;">avoir obtenu une attestation d'équivalence pour ce niveau de scolarité (AENS); <li style="padding-left: 20px;">ou <li style="padding-left: 20px;">avoir réussi le test de développement général sans préalable spécifique (TDG). - Avoir 18 ans ou plus; <li style="padding-left: 20px;">ou <li style="padding-left: 20px;">satisfaire aux normes d'admissibilité de la Mesure de la formation de la main-d'œuvre d'Emploi-Québec. 			
CONTENU DU PROGRAMME			
Code	Nom de la compétence	Heures	
211-011	Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	15	
211-022	Se responsabiliser au regard de l'application des règles de santé, de sécurité et de protection de l'environnement	30	
211-032	Établir des liens entre les produits, la matière première, l'équipement et les procédés dans un atelier en matériaux composites*	30	
211-046	Appliquer des notions relatives au travail général d'atelier	90	
211-058	Fabriquer des pièces par procédés à moule ouvert*	120	
211-063	Appliquer des méthodes de post-finition et d'assemblage	45	
211-072	Réparer des objets simples	30	
211-082	Utiliser des moyens de recherche d'un milieu de travail	30	
211-094	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 au programme d'études Mise en œuvre de matériaux composites (DEP 5267).</p>			
Documentation disponible sur demande			
	Oui	Non	
Rapport de l'AST	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Programme d'études
Projet de formation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Guide d'organisation matérielle
Tableau d'harmonisation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tableaux d'analyse et de spécifications
			Oui
			Non
			<input checked="" type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

Mise à jour le : 2011-11-28