

ATTESTATION D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES

FICHE SYNTHÈSE DE PROGRAMME

Titre : Maintenance d'installations sportives et de bâtiments réfrigérés					
Code : 00212		Unités : 41		Durée : 615 heures	
Secteur de formation : Bâtiment et travaux publics (07)					
Sanction des études : AEP (décernée exclusivement par les commissions scolaires)					
Statut : programme accrédité par le Groupe de coordination le : 2006-01-16					
Commission scolaire <u>mandatée</u> : Marguerite-Bourgeoys					
Fonction de travail : Préposée et préposé en maintenance d'installations sportives et de bâtiments utilisant un système de réfrigération.					
<p>Objectifs du programme : L'exercice du métier consiste à effectuer diverses tâches reliées à la maintenance d'installations sportives et de bâtiments utilisant un système de réfrigération (ammoniac ou fluide halogéné). Il peut s'agir, notamment, de bâtiments publics (arénas), de commerces de produits alimentaires, de bâtiments industriels ou institutionnels, etc. Les travailleuses et les travailleurs sont appelés à opérer un système de réfrigération, faire de la maintenance de premier niveau et d'installations sportives (glace, piscine), soutenir le service à la clientèle, effectuer des interventions de gestion de la qualité de l'air et appliquer des méthodes de gestion préventive et sécuritaire.</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; 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). – 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. 					
CONTENU DU PROGRAMME					
Code	Nom de la compétence				Heures
212-012	Se situer au regard du métier et de la démarche de formation				30
212-023	Se responsabilisé au regard de la gestion sécuritaire				45
212-032	Se responsabilisé au regard du soutien au service à la clientèle				30
212-045	Expliquer le fonctionnement d'un système, des composants et des accessoires : ammoniac et fluide halogéné				75
212-055	Appliquer des notions de vérification d'un système				75
212-062	Utiliser des moyens de recherche d'un milieu de travail				30
212-074	Effectuer des opérations de maintenance d'un des composants et des accessoires				60
212-088	Effectuer des tâches de premier niveau (sécuriser) sur des réseaux fluidiques				120
212-093	Appliquer des procédures d'intervention d'urgence				45
212-102	Exploiter des méthodes d'optimisation de l'efficacité énergétique en fonction de la qualité de l'air				30
212-115	Effectuer des opérations de gestion de l'énergie, de gestion sécuritaire et du service à la clientèle				75
Documentation disponible sur demande					
	Oui	Non		Oui	Non
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tableaux d'analyse et de spécifications	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mise à jour le : 2011-11-30