

**ATTESTATION D'ÉTUDES COLLÉGIALES**  
**FICHE SYNTHÈSE DE PROGRAMME**

<b>Titre du programme :</b> Informatisation d'une petite entreprise			
<b>Code Sobec :</b> LEA.BD		<b>Année d'implantation :</b> 2005-2006	
<b>Secteur de formation :</b> 400 Techniques administratives (Techniques de l'informatique)			
<b>Sanction des études :</b> AEC		<b>Durée :</b> 900 heures	
<b>Statut :</b>	<b>Active</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Non active</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Collège responsable du projet :</b> Cégep Marie-Victorin			
<b>Collèges membres du consortium (s'il y a lieu) :</b>			
<b>Fonction de travail :</b> Responsable des services informatiques dans une petite entreprise			
<b>Objectifs du programme :</b> Le programme d'attestation d'études collégiales (AEC), Informatisation d'une petite entreprise, d'une durée de 900 heures, vise à former des techniciens œuvrant dans une petite entreprise en tant que responsable du développement, de l'implantation et de l'entretien des systèmes informatiques, logiciels et matériels, ainsi que de la formation des utilisateurs de nouvelles technologies.			
<b>Conditions d'admission :</b> Conformément à l'article 4 du R.R.E.C., est admissible au programme d'Informatisation d'une petite entreprise, la personne qui possède un diplôme de secondaire V ou une expérience de travail pertinente, accompagnée d'une formation scolaire jugée suffisante par le collège et qui satisfait à l'une des conditions suivantes : 1. Avoir interrompu ses études pendant au moins deux sessions consécutives ou une année scolaire. 2. Être visée par une entente conclue entre le collège et un employeur ou par un programme gouvernemental. 3. Avoir complété au moins une année d'études postsecondaires échelonnée sur une période d'un an ou plus.			
<b>LISTE DES COMPÉTENCES</b>			
Code	Nom de la compétence		Heures
EJ64	Analyser les fonctions et compétences liées à l'informatisation d'une petite entreprise.		45
016Q	Mettre à profit les possibilités d'un système d'exploitation propre à une station de travail.		90
016R	Installer des éléments physiques et logiques dans une station de travail.		75
016S	Exploiter un langage de programmation structurée.		45
016W	Produire des algorithmes.		45
016X	Produire une interface utilisateur.		90
EJ65	Développer des bases de données.		90
EJ66	Implanter un réseau informatique dans une petite entreprise.		60
EJ67	Programmer une application par événements		90
EJ68	Numériser et traiter des images.		45
EJ69	Assurer le soutien technique et la formation des utilisateurs dans une petite entreprise.		45
EJ70	Intégrer les acquis de l'AEC en développant une application adaptée aux besoins spécifiques d'une petite entreprise.		180
<b>Documentation disponible sur demande</b>			
	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Oui</b> <b>Non</b>
Rapport de l'AST	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Projet de formation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

**Pour information additionnelle**

Nom (responsable à la formation continue du collège) : Michel Pruneau (par intérim)  
N° téléphone : 514 325-0150, poste 2119  
Courriel : michel.pruneau@collegemv.qc.a  
Mise à jour le 24 août 2010