

MAÎTRISER LES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

CERTIFICAT EN TECHNOLOGIES D'AFFAIRES

OBJECTIFS	POSSIBILITÉS DE CERTIFICATIONS	BAC PAR CUMUL	DOMAINES DE COMPÉTENCE
<ul style="list-style-type: none"> Analyser les exigences d'affaires et définir les besoins technologiques des organisations Implanter et configurer des progiciels de gestion intégrés Traduire les objectifs d'affaires en objectifs technologiques Choisir et mettre en œuvre des solutions de gestion des technologies d'affaires Caractériser les spécificités des solutions technologies liées aux PME 	<ul style="list-style-type: none"> BTM Business Technology Management TERP10 «Teaching ERP in 10 days» de SAP 	<ul style="list-style-type: none"> Peut mener à l'obtention d'un BAA si jumelé à 2 autres certificats 	<ul style="list-style-type: none"> L'analyse d'affaires et des processus L'utilisation et la configuration des progiciels de gestion Les bases de données et la programmation (bases minimales) L'architecture d'entreprise Le leadership, la gestion des projets TI et des équipes
	CONDITIONS D'ADMISSION	RÉGIME D'ÉTUDES	
	<ul style="list-style-type: none"> DEC collégial DEC technique Expérience 	<ul style="list-style-type: none"> Temps complet (minimum 3 trimestres) ou Temps partiel (minimum 5 trimestres) 	

POUR PLUS D'INFORMATION

École des sciences de la gestion

Université du Québec à Montréal
 C.P. 8888, succursale Centre-ville,
 Montréal (Québec) H3C 3P8
 Téléphone : (514) 987-3000, poste 8347
 Télécopieur : (514) 987-4655
 affaires.electroniques@uqam.ca
 www.ti.esg.uqam.ca

ESG UQAM

MAÎTRISER LES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

CERTIFICAT EN TECHNOLOGIES D'AFFAIRES

COURS OBLIGATOIRES <i>18 crédits</i>	COURS OPTIONNELS <i>9 crédits</i>			ACTIVITÉ DE SYNTHÈSE <i>3 crédits</i>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ INF1256 Informatique pour les sciences de la gestion ▪ INF4211 Bases de données pour les organisations ▪ MET1300 Fondements technologiques des systèmes d'information ▪ MET2150 Management ▪ MET5201 Management, information et systèmes ▪ MET5312 Conception et développement d'application Workflow 	Systèmes d'information	Analyse d'affaires	Sujets spécialisés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MET6382 Projet d'intégration dirigé en TI <p>Ce projet d'intégration dirigé vise à familiariser les étudiants avec la démarche d'un projet de recherche action intégrant les dimensions de la collecte de données, de la résolution de problème, de l'évaluation d'un projet « technologique » et de l'analyse des résultats.</p> <p>Le projet peut être réalisé en tout ou en partie en milieu de travail, en collaboration avec une organisation.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MET4902 Introduction aux progiciels de gestion intégrés (PGI) ▪ MET5904 Implantation et configuration de progiciels de gestion intégrés (PGI) ▪ MET6910 Systèmes décisionnels et intelligence d'affaires (B.I.) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MET2101 Architecture organisationnelle et modélisation sociale ▪ MET3224 Introduction à la gestion de projet ▪ ORH5610 Gestion du changement 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TEL1170 L'univers des télécommunications ▪ JUR6854 Le droit de l'informatique ▪ MKG5334 Aspects marketing du commerce électronique ▪ MET5311 Équipes, collecticiels et gestion de la connaissance ▪ MET590X Séminaire thématique en technologie 	