



Concentration en gestion des technologies d'affaires (06)

L'horaire des cours est affiché sur le site Internet de l'UQTR : www.uqtr.ca/programme.

Nom: _____

Code: _____

1^{re} année

Session 1	ADM1010 Management des organisations (disponible en ligne)	CTB1091 Comptabilité de base pour gestionnaires (disponible en ligne)	ECA1010 Analyse macroéconomique en gestion	GPE1012 Comportement organisationnel: l'individu	PAF1010 Analyse quantitative de problèmes de gestion (disponible en ligne)
Session 2	ADM1065 Gestion financière	ADM1069 Gestion des opérations	GPE1004 Gestion renouvelée des ressources humaines	MKA1001 Introduction au marketing (disponible en ligne)	SIF1020 Systèmes d'information pour fins de gestion (disponible en ligne)

2^e année

Session 3	CTB1064 Comptabilité de management pour gestionnaires (disponible en ligne) (CTB1091)	<u>COURS DE CONCENTRATION</u> GTA1010 Analyse d'affaires et élaboration de solutions TI (SIF1020)	DRA1001 Droit des affaires I (disponible en ligne)	REI1001 Relations industrielles: défis et perspectives	Choisir 1 cours parmi ceux-ci (verso) INF1001 Programmation web INF1002 Introduction prog. objet SDD1001 Introduction science données
Session 4	ADM1016 Gestion stratégique des entreprises (ADM1010 et ADM1065)	<u>COURS DE CONCENTRATION</u> GTA1015 Les progiciels de gestion intégrés (SIF1020)	ECA1011 Économie managériale (ECA1010)	<u>COURS DE CONCENTRATION</u> MKA1013 Commerce et marketing numérique (MKA1001 et SIF1020)	Cours complémentaires (voir verso) ou 1 cours parmi les suivants: INF1001, INF1002 ou SDD1001

3^e année

Session 5	<u>COURS DE CONCENTRATION</u> SIF1040 Nouvelles applications des technologies d'affaires (SIF1020)	<u>COURS DE CONCENTRATION</u> GTA1020 Gestion des données et intelligence d'affaires (SIF1020)	<u>COURS DE CONCENTRATION</u> GTA1025 Gestion de projets SI et développement agile des technologies d'affaires (GTA1010)	Cours d'enrichissement Choix d'un cours de 3 crédits dans une autre concentration du BAA	Activités d'application GTA1050 *STAGE EN GTA (6 crédits) OU GTA1051-GTA1052 *2 PROJETS D'APPLICATION EN GTA (6 crédits)
Session 6	<u>COURS DE CONCENTRATION</u> GTA1030 Gestion stratégique de la transformation numérique (SIF1020)	<u>COURS DE CONCENTRATION</u> GTA1035 Gestion de l'information et analytique des affaires (GTA1020)	<u>COURS DE CONCENTRATION</u> GTA1040 Projet intégrateur (GTA1025)	Cours complémentaires (voir verso) ou 1 cours parmi les suivants: INF1001, INF1002 ou SDD1001	

Baccalauréat en administration des affaires – 7264

Concentration en gestion des technologies d'affaires (06)

Vous pouvez consulter l'horaire des cours sur le site de l'UQTR à www.uqtr.ca/Programme. Les horaires sont affichés plusieurs sessions à l'avance ce qui vous permet de planifier vos études en fonction des exigences de votre programme.

Activités d'application (6 crédits)

GAE1050 Stage en GTA (6 crédits)

L'étudiant doit avoir réussi au moins 54 crédits au programme pour s'inscrire à cette activité incluant un cours de concentration et avoir une moyenne cumulative d'au moins 2,3 sur 4,3. Personne ressource: Isabelle Dionne, agente de stage. www.uqtr.ca/stage.gestion

OU

GAE1051 Projet d'application GTA I (3 crédits)

GAE1052 Projet d'application GTA II (3 crédits)

Un projet d'application est un travail individuel sur un sujet choisi par l'étudiant et propre à sa concentration. L'étudiant est encadré par un professeur de son choix dans sa concentration. L'objectif final est de mettre en application les connaissances accumulées dans son programme et de remettre un rapport faisant état de son travail. Il est nécessaire de remplir un formulaire d'application pour l'inscription. La liste des professeurs et le formulaire d'application sont disponibles: www.uqtr.ca/ecoledigestion

Les activités d'application (stage et projets d'application) peuvent être suivies à toutes les sessions, y compris l'été.

9 Crédits

COURS OPTIONNEL (3 à 9 crédits)

ATTENTION : l'étudiant dans la concentration GTA doit obligatoirement faire soit le cours **INF1001 Programmation web**, **INF1002 Introduction à la programmation objet** ou **SDD1001 : Introduction à la science des données**.

COURS COMPLÉMENTAIRE (0 à 6 crédits)

ATTENTION : La maîtrise de la langue anglaise (parlée et écrite) est nécessaire à l'exercice de la profession du gestionnaire des technologies d'affaires. L'étudiant qui ne maîtrise pas la langue anglaise doit suivre les cours **ANG1020 Written English for Business** et **ANG1029 Oral communication**.

www.uqtr.ca/ecoledigestion