

PROFIL DU DIPLÔMÉ EN TECHNIQUES DE GESTION ET DE COMPTABILITÉ
AU REGARD DE L'INTÉGRATION DES TIC

Traiter de l'information de nature administrative
à l'aide des technologies de l'information.

Le finissant ou la finissante en Techniques de comptabilité et de gestion devra être capable de

Compétences instrumentales

Exploiter à des fins administratives les logiciels d'exploitation et d'application courante

- Utiliser correctement un poste de travail informatique
- Traiter du texte à l'aide d'un outil informatique
- Mettre en page un document à l'aide d'un logiciel approprié
- Faire une présentation à l'aide d'un logiciel multimédia
- Structurer une base de données à l'aide d'une application informatique
- Utiliser avec aisance un gestionnaire de courriel
- Optimiser l'utilisation d'un fureteur

Maîtriser un système d'information comptable

- Recueillir et valider de manière performante des données à l'aide d'un logiciel comptable
- Utiliser de manière performante un chiffrier électronique

Exploiter les logiciels spécifiques au domaine

- Utiliser adéquatement un logiciel de gestion de projet
- Utiliser efficacement un logiciel de préparation de déclarations fiscales
- Utiliser un système intégré de gestion

Compétences intermédiaires

Analyser et traiter les données du cycle comptable à l'aide d'outils informatiques

- Effectuer les opérations requises par l'analyse comptable
- Produire les rapports financiers et les rapports de gestion pertinents à la demande d'information
- Communiquer les résultats
- Implanter un logiciel comptable

Appliquer des logiciels spécifiques à sa pratique

- Gérer un projet à l'aide des outils informatiques appropriés
- Préparer des déclarations fiscales courantes
- Expliquer la structure de l'information dans un système intégré de gestion
- Produire les rapports pertinents à l'aide d'un système intégré de gestion

Rechercher et traiter de l'information en ligne à des fins de gestion

- Rechercher l'information pertinente sur un sujet donné
 - de faire des requêtes de recherche en utilisant les mots-clés et une syntaxe correcte
 - valider la source dans un contexte de surabondance d'information
- Communiquer de l'information
 - organiser l'information sur un sujet donné
 - représenter les données selon les normes établies (graphique, schéma, tableau, etc.)
 - planifier et optimiser les outils de communication
 - de citer les sources consultées à partir des normes établies
 - respecter les règles éthiques relatives aux TIC
 - formater les résultats en tenant compte du média utilisé

Compétences intégratrices

Produire une application informatique répondant à un besoin d'information administrative

- Choisir le logiciel approprié (chiffrier, base de données)
- Produire les documents d'accompagnement
- Assurer le soutien technique

Évoluer dans un environnement de travail en perpétuelle transformation

- Démontrer son autonomie dans l'apprentissage de nouveaux logiciels présents dans l'entreprise
- S'adapter aux changements dans sa profession en mettant à jour ses connaissances informatiques et organisationnelles

Les membres du comité sur le profil de l'élève :

Bernard Bérubé (cégep Gérald-Godin), Richard Lafaille (cégep de Maisonneuve), Jean-Marie Riopel (cégep de Sorel-Tracy). Mai 2004

PROJET DE PROFIL DU DIPLÔMÉ EN SCIENCES HUMAINES
AU REGARD DE L'INTÉGRATION DES TIC

Exploiter les TIC pour réaliser activement ses apprentissages
et ses travaux en Sciences humaines.

Le finissant ou la finissante en Sciences humaines devra être capable de

1. rechercher l'information pertinente sur un sujet donné;

Il devra être capable :

- *d'utiliser les ressources d'un poste de travail ou d'un réseau informatique;*
- *de faire des requêtes de recherche en utilisant les mots-clés et une syntaxe correcte;*
- *de déterminer l'autorité et la crédibilité de la source dans un contexte de surabondance d'information;*
- *de citer les sources consultées à partir des normes établies.*

2. organiser l'information sur un sujet donné;

Il devra être capable :

- *d'utiliser un logiciel de traitement de données (tableur, SPSS, etc.);*
- *de représenter les données selon les normes établies (graphique, schéma, tableau, etc.).*

3. communiquer de l'information;

Il devra être capable :

- *d'utiliser les outils de communication;*
- *de respecter les règles éthiques relatives aux TIC;*
- *de mettre en forme les résultats en tenant compte du média utilisé;*
- *d'utiliser les outils de présentation multimédiatique.*

4. résoudre un problème relié à l'étude du phénomène humain.

Il devra être capable :

- *de choisir les outils technologiques appropriés au contexte de l'étude;*
- *de maîtriser les fonctionnalités des TIC en fonction du problème.*

Les membres du comité sur le profil de l'élève :

Bernard Bérubé (cégep Gérald-Godin), Raymond Boulanger (MEQ), Lyse Favreau (MEQ), René Fradette (cégep de La Pocatière), Richard Lafaille (cégep de Maisonneuve), André Lecomte (cégep de Trois-Rivières)