



Finance et comptabilité



Mise à niveau CFC en comptabilité

Début de formation : **Septembre 2021**



**société des employés
de commerce**

*dynamiser l'économie. pour moi.
dans la région de fribourg.*



Mise à niveau CFC en comptabilité

Ce cours permet aux participants de réviser les connaissances essentielles de la comptabilité suisse et de l'arithmétique commerciale, selon le programme du CFC d'employé de commerce.

Il peut aussi être un moyen idéal pour se préparer à l'examen du CFC de commerce. De septembre à mars, vous réviserez toute la matière vue durant l'apprentissage.

Cette remise à niveau de la matière comptable a aussi pour but la reprise d'un emploi dans le domaine de la comptabilité et d'entreprendre un perfectionnement ou une formation supérieure.

Objectifs et perspectives professionnelles

Rafraîchissement de la comptabilité de base (révision des domaines vus lors des examens de fin d'apprentissage d'employé/e de commerce). Préparation idéale pour débiter les cours en vue de l'obtention du Diplôme de comptable spécialisé Edupool ou aux examens d'admission pour la HEG.

Ce cours est vivement recommandé aux personnes qui n'ont pas suivi de cours de comptabilité durant ces dernières années.

Prérequis

Etre au bénéfice d'un certificat fédéral de capacité d'employé/e de commerce, d'une maturité fédérale ou avoir des bases de comptabilité équivalentes (diplôme d'une école privée ou étrangère).

Pour les personnes en formation, être en 3^{ème} année d'apprentissage d'employé/e de commerce, et se préparant à l'examen du CFC de commerce.

Cours 100

Tous les thèmes de comptabilité traités durant la formation au CFC d'employé/e de commerce (profil élargi) sont révisés sous forme théorique et pratique au moyen d'exercices.

Un examen clôt ce cours et atteste de vos acquis.

Mise à niveau CFC en comptabilité



Pourquoi choisir la Société des employés de commerce

- Pour son accès au réseau de la plus grande association professionnelle des employés du domaine tertiaire,
- Nous sommes le spécialiste de la formation depuis 1883 ; la Société des employés de commerce est porteuse de nombreux examens supérieurs sur le plan national
- Pour ses formateurs de qualité et certifiés dans leurs domaines d'enseignement
- Nos formateurs sont des professionnels qui enseignent à des professionnels
- Pour ses formations à un tarif calculé au plus juste
- Pour les rabais octroyés à nos membres
- Parce que notre Ecole porte le label de qualité EduQua renouvelé tous les 3 ans.

Mise à niveau CFC en comptabilité

Informations sur les cours

Durée de la formation	:	6 mois
		1 soir par semaine, de 17 h 20 à 20 h 40
		Total de périodes : 88
Début de la formation	:	Septembre 2021
Délai d'inscription	:	Fin août 21
Lieu de la formation	:	Ecole professionnelle commerciale Derrière-les-Remparts 1a à Fribourg
Prix	:	Taxe membre SEC : 1'500 francs ** Taxe non-membre : 1'600 francs **
		* Manuel de cours inclus
		* sous réserve de modification
Plus d'informations	:	Société des employés de commerce Section de fribourg Varis 1 1700 Fribourg Tél. 026 321 29 21 e-mail : info@secfribourg.ch Site internet : www.secfribourg.ch



Formule d'inscription 2021-2022

Renseignements personnels

Monsieur Madame Mademoiselle

Nom :

Prénom :

Rue :

NPA :

Localité :

Tél. privé :

Tél. prof. :

Portable :

Adresse E-Mail :

Date de naissance :

Langue maternelle :

No AVS :

Nationalité : *

*joindre une copie du permis de séjour

Membre SEC : oui / non

Si oui, section :

Autre association :

Je désire devenir membre de la SEC – Fribourg : OUI / NON

Autres renseignements

Employeur :

Adresse prof. :

Formation de base

CFC d'employé de commerce : Maturité professionnelle commerciale :

Autre maturité : Type :

Autre CFC : Lequel :

Autre formation : Laquelle :

COURS CHOISIS

.....

.....

Je m'inscris au(x) cours susmentionné(s).

J'ai pris connaissance des conditions générales (voir programme général des cours) et m'engage à les respecter.

Date : Signature :

A retourner à : **SEC Fribourg, case postale 521 – 1701 Fribourg / info@secfribourg.ch**