



Conditions de réussite du CFC d'employé.e de commerce profil E

selon l'ordonnance du SEFRI du 26 septembre 2011

Partie scolaire				
Branches	Note « école » (arrondi à 0.5)	Note « examen » (arrondi à 0.5) durée et répartition de la note	Note de branche (arrondi à 0.1)	coefficient
Français	Moyenne de tous les semestres	écrit 120' + oral 20'	½ note école ½ note examen	1
Allemand	Moyenne de tous les semestres	écrit 90' + oral 20'	½ note école ½ note examen	1
Anglais	Moyenne de tous les semestres	écrit 90' + oral 20'	½ note école ½ note examen	1
ICA (examen avancé en 2ème année)	Moyenne de tous les semestres	écrit (120')	½ note école ½ note examen	1
Economie et Société 1	(examen uniquement)	écrit (240')	Note d'examen, (arrondi à 0.5)	2
Economie et société 2	Moyenne de tous les semestres	(pas d'examen)	Note "école" seule (arrondi à 0.5)	1
Travaux de projet	Moyenne notes A&R Note du TA	(pas d'examen)	½ moyenne A&R ½ note TA	1

La partie scolaire est réussie si :

- la moyenne des branches est supérieure ou égale à 4.0 (ES1 compte double), et
- pas plus de deux notes de branche de la partie scolaire sont insuffisantes (ES 1 compte pour une branche), et
- la somme des écarts négatifs pondérés par rapport à la note 4.0 ne comporte pas plus de 2.0 points (en tenant compte des coefficients).

Partie entreprise				
Branches	remarques	arrondi	pondération	
Pratique professionnelle : examen écrit	durée 120'	0.5	1	
Pratique professionnelle : examen oral	durée 30'	0.5	1	
Note d'expérience	6 STA (Situations de travail et d'apprentissage)	8 notes en tout, également pondérées	0.5	2
	2 UF (unités de formation) ou 2 CC (contrôles de compétences)			

La partie entreprise est réussie si:

- la note globale (moyenne pondérée des trois branches) est supérieure ou égale à 4.0, et
- pas plus d'une note de branche de la partie entreprise est insuffisante, et
- aucune note de branche de la partie entreprise n'est inférieure à 3.0;

Le CFC d'employé de commerce est réussi si les deux parties, scolaire et entreprise, sont réussies.