

**Edition septembre 2014**



**Formation initiale duale  
employé-e de commerce**

**ORFO - 2012**

**Mode d'emploi FCB-FCE-FCM  
Volée 2014-2017**

**Document à l'usage des élèves et du corps enseignant de l'EPCL**

# Grilles horaires

## Employé(e) de commerce profil B

Français
2 <sup>ème</sup> langue
ICA
E/S
Sports
CID
A&R
<b>Total</b>

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>	Total
160	120	80	360
120	120	80	320
160	200		360
160	120	120	400
80	80		160
40			40
	80	40	120
720	720	320	1760

## Exemple de répartition

1<sup>ère</sup> année

2<sup>e</sup> année

3<sup>e</sup> année

	jour 1	jour 2
0815-0900	ICA	ICA
0905-0950	ICA	CID
1010-1055	ICA	GYM
1100-1145	E&S	GYM
1150-1235	E&S	
1300-1345		ALL/ANG
1350-1435	FRA	ALL/ANG
1455-1540	FRA	ALL/ANG
1545-1630	FRA	E&S
1635-1720	FRA	E&S

	jour 1	jour 2
0815-0900	GYM	E&S
0905-0950	GYM	FRA
1010-1055	A&R	FRA
1100-1145	A&R	FRA
1150-1235		
1300-1345	E&S	ALL/ANG
1350-1435	E&S	ALL/ANG
1455-1540	ICA	ALL/ANG
1545-1630	ICA	ICA
1635-1720	ICA	ICA

	jour 1
0815-0900	TA
0905-0950	FRA
1010-1055	FRA
1100-1145	ALL/ANG
1150-1235	ALL/ANG
1300-1345	
1350-1435	E&S
1455-1540	E&S
1545-1630	E&S
1635-1720	

## Employé(e) de commerce profil E

	1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>	Total
Français	80	80	80	240
Allemand	80	80	80	240
Anglais	80	80	80	240
ICA	120	80		200
ES économie	200	200	120	520
A&R		120		120
CID	40			40
Sports	80	80		160
<b>Total</b>	<b>680</b>	<b>720</b>	<b>360</b>	<b>1760</b>

### Exemple de répartition

1<sup>ère</sup> année

2<sup>e</sup> année

3<sup>e</sup> année

	Jour 1	Jour 2
0815-0900	FRA	ANG
0905-0950	FRA	ANG
1010-1055	ICA	ICA
1100-1145	ICA	CID
1150-1235		
1300-1345	E&S	E&S
1350-1435	E&S	E&S
1455-1540	E&S	GYM
1545-1630	ALL	GYM
1635-1720	ALL	

	Jour 1	Jour 2
0815-0900	ANG	ICA
0905-0950	ANG	ICA
1010-1055	A&R	ALL
1100-1145	A&R	ALL
1150-1235	TA	
1300-1345		E&S
1350-1435	E&S	E&S
1455-1540	E&S	E&S
1545-1630	GYM	FRA
1635-1720	GYM	FRA

	Jour 1
0815-0900	ALL
0905-0950	ALL
1010-1055	E&S
1100-1145	E&S
1150-1235	E&S
1300-1345	
1350-1435	ANG
1455-1540	ANG
1545-1630	FRA
1635-1720	FRA

## Employé(e) de commerce profil M

Fra./Litt.
Allemand
Anglais
ICA
EE&DR
Gestion financière
Histoire
Math
B. Comp
A&R et TA
CID
<b>Total</b>

1ère	2ème	3ème	Total
80	80	80	240
80	80	80	240
80	80	80	240
120	80		200
80	80	120	280
120	80	120	320
	80	80	160
80	80	80	240
40		40	80
	80	40	120
40			40
720	720	720	2160

Répartition provisoire

## Exemple de répartition

1ère année

2e année

3e année

	jour 1	jour 2
0815-0900	GFIN	ALL
0905-0950	GFIN	ALL
1010-1055	GFIN	FRA
1100-1145	ICA	FRA
1150-1235	CID	
1300-1345		BCOMP
1350-1435	ANG	MAT
1455-1540	ANG	MAT
1545-1630	EEDR	ICA
1635-1720	EEDR	ICA

	jour 1	jour 2
0815-0900	FRA	GFIN
0905-0950	FRA	GFIN
1010-1055	ICA	ANG
1100-1145	ICA	ANG
1150-1235	A&R	
1300-1345		A&R
1350-1435	EEDT	MAT
1455-1540	EEDT	MAT
1545-1630	ALL	HIS
1635-1720	ALL	HIS

	jour 1	jour 2
0815-0900	GFIN	EEDT
0905-0950	GFIN	EEDT
1010-1055	GFIN	EEDT
1100-1145	ALL	TIP
1150-1235	ALL	BCOMP
1300-1345		
1350-1435	MAT	ANG
1455-1540	MAT	ANG
1545-1630	FRA	HIS
1635-1720	FRA	HIS

## Conditions de promotion partie école aux semestres 1, 2 et 3

<b>Employé(e) de commerce, profil B</b>			
Formation scolaire	Branches	Moyenne de branche Semestrielle ( <b>MS</b> ) à 0.5	Pondération ( <b>P</b> )
	ICA (compte double)	MS	2
	Economie et société (compte double)	MS	2
	Français	MS	1
	2è langue	MS	1
	CID / A&R		
<b>Moyenne semestrielle de promotion (au 1/10) :</b>			$\frac{\sum (MS \times P)}{6}$

Condition de réussite de chacun des trois premiers semestres, partie école :

**La moyenne générale doit être égale ou supérieure à 4.0**

<b>Employé(e) de commerce, profil E</b>			
Formation scolaire	Branches	Moyenne de branche Semestrielle ( <b>MS</b> ) à 0.5	Pondération ( <b>P</b> )
	ICA	MS	1
	Economie et société (compte double)	MS	2
	Français	MS	1
	Allemand	MS	1
	Anglais	MS	1
	CID / A&R		
<b>Moyenne semestrielle de promotion (au 1/10) :</b>			$\frac{\sum (MS \times P)}{6}$

Conditions de réussite de chacun des trois premiers semestres, partie école :

**La moyenne, arrondie à la première décimale, est supérieure ou égale à 4.0**

**ET**

**La somme des écarts négatifs pondérés par rapport à la note 4.0 ne comporte pas plus de 1.0 point**

<b>Employé(e) de commerce, avec maturité intégrée et MPC+1</b>
<u>Conditions de réussite semestrielles, partie école :</u>
<b>La moyenne simple de toutes les branches, arrondie à la première décimale, est supérieure ou égale à 4.0</b>
<b>ET</b>
<b>La somme des écarts négatifs par rapport à la note 4.0 ne comporte pas plus de 2.0 points</b>
<b>ET</b>
<b>Il n'y a pas plus de deux moyennes de branche insuffisantes</b>

**La réussite du bulletin de maturité est déterminante pour la promotion semestrielle**

# Examens de fin d'apprentissage

## **Partie entreprise profils B et E**

art. 21 et 22 OFPr du 26 septembre 2011

Formation en entreprise	Branches	Moyennes des notes (M1) obtenues durant la formation à 0.5	Examen écrit (E) à 0.5	Examen oral (O) à 0.5	Note de branche (NB) à 0.5	Pondération P
	STA (situations de travail et d'apprentissage)	$\frac{\Sigma(STA)+\Sigma(UF)}{8}$			<b>M1</b>	2
	UF (Unités de formation)					
	Pratique professionnelle - examen écrit		<b>E</b>		<b>E</b>	1
	Pratique professionnelle - examen oral			<b>O</b>	<b>O</b>	1
<b>Moyenne de CFC, partie entreprise (au 1/10) :</b>					$\frac{\Sigma(NB \times P)}{4}$	

L'examen de la partie entreprise est réussi si la moyenne de CFC s'élève au moins à 4.0 et si une note de branche au maximum est insuffisante, mais pas inférieure à 3.0

## **Partie école, profil B**

art. 21 et 22 OFPr du 26 septembre 2011, profil B

Formation scolaire	Branches	Moyenne d'école (notes d'expérience) (M1) à 0.5	Examen	Note d'examen (M2) à 0.5	Note de branche (NB) à 0.1
	ICA 1		Ecrit	Exa	<b>M2</b>
	ICA 2	(S1+S2+S3+S4) / 4	/		<b>M1</b>
	Economie et société 1		Ecrit	Exa	<b>M2</b>
	Economie et société 2	(S1+S2+S3+S4+S5+S6) / 6	/		<b>M1</b>
	Français	(S1+S2+S3+S4+S5+S6) / 6	Ecrit 60%    Oral 40 %	Exa	$(M1+M2)/2$
	2è langue	(S1+S2+S3+S4+S5+S6) / 6	Ecrit 70%    Oral 30 %	Exa	$(M1+M2)/2$
	Travaux de projet	(A&R1+A&R2+A&R3) / 3		TA	$(M1+M2)/2$
	<b>Moyenne de CFC, partie école (au 1/10) :</b>				

L'examen de la partie école est réussi si la moyenne de CFC s'élève au moins à 4, si pas plus de 2 notes de branche sont insuffisantes et si la somme des écarts négatifs par rapport à la note 4.0 n'est pas supérieure à 2.0 points.

## **Partie école, profil E**

art. 21 et 22 OFPr du 26 septembre 2011, profil E

Formation scolaire	Branches	Moyenne d'école (notes d'expérience) (M1) à 0.5	Examen	Note d'examen (M2) à 0.5	Note de branche (NB) à 0.1	Pondération P
	ICA	(S1+S2+S3+S4) / 4	Ecrit	Exa	$(M1+M2)/2$	1
	Economie et société 1 (Examen centralisé)		Ecrit	Exa	<b>M2</b>	2
	Economie et société 2	(S1+S2+S3+S4+S5+S6) / 6	/		<b>M1</b>	1
	Français	(S1+S2+S3+S4+S5+S6) / 6	Ecrit 60%    Oral 40 %	Exa	$(M1+M2)/2$	1
	Allemand	(S1+S2+S3+S4+S5+S6) / 6	Ecrit 70%    Oral 30 %	Exa	$(M1+M2)/2$	1
	Anglais	(S1+S2+S3+S4+S5+S6) / 6	Ecrit 70%    Oral 30 %	Exa	$(M1+M2)/2$	1
	Travaux de projet	(A&R1+A&R2+A&R3) / 3		TA	$(M1+M2)/2$	1
	<b>Moyenne de CFC, partie école (au 1/10) :</b>					$\frac{\Sigma(NB \times P)}{8}$

L'examen de la partie école est réussi si la moyenne de CFC s'élève au moins à 4, si pas plus de 2 notes de branche sont insuffisantes et si la somme des écarts négatifs par rapport à la note 4.0 n'est pas supérieure à 2.0 points.

## Examens de fin d'apprentissage (suite)

<b>Partie école, profil M, bulletin de maturité</b> art. 28 OMPr du 30.11.98						
Types de branches	Branches	Moyenne des N derniers semestres (M1) à 0.1 *	Examen écrit (E) à 0.5	Examen oral (O) à 0.5	Moyenne d'examen (M2) à 0.5	Note de branche (NB) à 0.1
Fondamentales	Français	$(S5+S6) / 2$	E	O	$(E+O) / 2$	$(M1+M2) / 2$
	Allemand	$(S5+S6) / 2$	E	O	$(E+O) / 2$	$(M1+M2) / 2$
	Anglais	$(S5+S6) / 2$	E	O	$(E+O) / 2$	$(M1+M2) / 2$
	Histoire	$(S5+S6) / 2$	-	O	O	$(M1+M2) / 2$
	Economie d'entreprise et droit	$(S5+S6) / 2$	E**	-	-	M1
	Mathématiques	$(S5+S6) / 2$	E	-	E	$(M1+M2) / 2$
Spécifique	Gestion financière	$(S5+S6) / 2$	E	O	$(E+O) / 2$	$(M1+M2) / 2$
Complémentaire	Toutes branches	$(S5+S6) / 2$				M1
<b>Moyenne du bulletin de maturité (au 1/10) :</b>						$\frac{\sum (NB)}{8}$

\* Pour les branches concernées par le TIP :  $M1=(S5+S6+TIP) / 3$

\*\* Ne compte que pour la branche E&S1

L'examen de maturité professionnelle est réussi, si la moyenne du bulletin de maturité s'élève au moins à 4.0, si pas plus de 2 notes de branches sont insuffisantes et si la somme des écarts négatifs par rapport à 4.0 n'excède pas 2.0 points.

Art. 22 al. 1 de l'ordonnance sur la maturité professionnelle du 30 novembre 1998 :

Le certificat fédéral de maturité professionnelle ne peut être obtenu si le CFC est échoué

<b>Partie école, profil M, Bulletin de CFC</b> art. 21 et 22 OFPr du 26 septembre 2011, profil E							
Formation scolaire	Branches	Moyenne des N derniers bulletins (M1) à 0.1 ou 0.5 S = semestre	Examen (E=écrit, O=oral)		Note d'examen (M2) à 0.5	Note de branche (NB) à 0.1	Pondération P
	ICA	$(S1+S2+S3+S4) / 4$ <sup>(0.5)</sup>	Ecrit		Exa	$(M1+M2) / 2$	1
	Economie et société 1		Moy. Exa (GFIN+ECDR)=M3 (à 0.1)			M3	2
	Economie et société 2 **	$(S5+S6) / 2$ <sup>(0.1)</sup>				M1	1
	Français*	$(S5+S6) / 2$ <sup>(0.1)</sup>	E	O	$(E+O) / 2$	$(M1+M2) / 2$	1
	Allemand*	$(S5+S6) / 2$ <sup>(0.1)</sup>	E	O	$(E+O) / 2$	$(M1+M2) / 2$	1
	Anglais*	$(S5+S6) / 2$ <sup>(0.1)</sup>	E	O	$(E+O) / 2$	$(M1+M2) / 2$	1
	Travaux de projet	$(A\&R1+A\&R2+A\&R3) / 3$ <sup>(0.5)</sup>			TIP	$(M1+M2) / 2$	1
<b>Moyenne du bulletin de CFC, partie école (au 1/10) :</b>						$\frac{\sum (NB \times P)}{8}$	

\* NB : pour FRA, ALL, ANG, la note de branche est le report de la note obtenue dans la partie maturité

\*\* Economie et société 2 : chaque moyenne semestrielle se calcule de la façon suivante :  $(ECDR+GFIN) / 2$ , arrondi à 0.5

L'examen de CFC est réussi, si la moyenne du bulletin de CFC s'élève au moins à 4.0, si pas plus de 2 notes de branches sont insuffisantes et si la somme des écarts négatifs par rapport à 4.0 n'excède pas 2.0 points.