



## Assistant.e du commerce de détail

Grille horaire	1ère année	2ème année
<b>Français</b>	3	2
<b>Economie</b>	1	2
<b>Société</b>	1.5	1
<b>PCD</b>	1	1
<b>CGB (lundi, sem. 1)</b>	15x 4 périodes	0
<b>Langue étrangère</b>	0	2
<b>Sport</b>	1	1
jours par semaine	1.5	1

CGB = connaissances générales de la branche / PCD = pratique du commerce de détail / Société = civisme et informatique

### Conditions de réussite de la première année

Branches	Moyenne des notes du semestre 1 (arrondie à 0.5)	Moyenne des notes du semestre 2 (arrondie à 0.5)	Note de branche (arrondie à 0.1)
<b>Français</b>	S1	S2	$(S1 + S2) / 2$
<b>Economie</b>	S1	S2	$(S1 + S2) / 2$
<b>Société</b>	S1	S2	$(S1 + S2) / 2$
<b>CGB</b>	S1	pas de cours	S1
<b>PCD</b>	S1	S2	$(S1 + S2) / 2$

La première année est réussie si la moyenne générale des notes de branches est égale ou supérieure à 4.0

### Conditions de réussite de l'AFP

Branches		Note « école » (arrondie à 0.1)	Examens (notes arrondies à 0.5)	Note de branche (arrondie à 0.1)
<b>partie scolaire</b> chaque branche compte simple dans la moyenne globale	<b>Français</b>	Moyenne des 2 derniers semestres	écrit et oral	$\frac{1}{3}$ note école $\frac{1}{3}$ écrit $\frac{1}{3}$ oral
	<b>Economie</b>	Moyenne des 2 derniers semestres	écrit	$\frac{1}{2}$ note école $\frac{1}{2}$ note examen
	<b>Société</b>	Moyenne des 2 derniers semestres	pas d'examen	Note école seule
<b>Partie professionnelle</b> chaque branche compte double dans la moyenne globale	<b>Pratique du commerce de détail</b>	Moyenne des 2 derniers semestres	écrit	$\frac{1}{2}$ note école $\frac{1}{2}$ note examen
	<b>Travaux pratiques</b>	1/2 Examen pratique 1/5 Appréciation de l'entreprise formatrice 1/5 Notes des cours interentreprises 1/10 Moyenne des notes CGB		
<b>Langue étrangère</b> ne compte pas dans la moyenne finale	<b>Anglais ou allemand</b>	Moyenne des 2 derniers semestres	oral	$\frac{1}{2}$ note école $\frac{1}{2}$ note examen

L'AFP est réussie si :

- la moyenne générale des notes de branches est égale ou supérieure à 4 (en tenant compte des coefficients)