

**Conditions d'admissions pour les filières du secondaire II général et professionnel  
 au terme de la scolarité obligatoire (y compris 10CO) : année scolaire 2017-18**

Après la 10CO	Après la 11CO : diplôme de CO obtenu plus :			
Collège (Maturité gymnasiale)	Maturités professionnelles intégrées (MP1), Ecoles des métiers	Ecoles de culture générale avec Maturité spécialisée	Maturités professionnelles post-CFC (MP2)	École préprofessionnelle (EPP, année de transition)
4 niveaux I dont 3 ≥ 4,5 et 1 ≥ 4 Moyenne générale ≥ 4,5	4 niveaux I (dont 3 ≥ 4)		CFC obtenu, plus :  - soit remplir les conditions de fin de 11CO (lignes 1 et 2, 3 <sup>e</sup> colonne); - soit réussir un examen d'admission fixé par le Département portant au minimum sur les branches français, allemand, maths; un cours préparatoire peut être proposé en vue de l'examen d'admission; - soit admission sur dossier par la direction, tenant compte des résultats obtenus au CFC et/ou dans d'autres formations.  * Des conditions particulières régissent l'admission dans l'orientation « Economie et services », type Economie.	ou diplôme du CO non obtenu mais : 1 niveau II < 4 au maximum et moyenne générale ≥ 4, et aucune combinaison de note excluant la promotion
3 niveaux I et 1 niveau II (dont 2 niveaux I ≥ 4) 1 niveau II ≥ 5	3 niveaux I et 1 niveau II (dont 2 niveaux I ≥ 4) 1 niveau II ≥ 4,5			
	2 niveaux I et 2 niveaux II 2 niveaux I ≥ 4 1 niveau II ≥ 5 et 1 niveau II ≥ 4,5	2 niveaux I et 2 niveaux II (dont 1 niveau I ≥ 4) 1 niveau II ≥ 5 et 1 niveau II ≥ 4,5		
	1 niveau I et 3 niveaux II 1 niveau I ≥ 4 2 niveaux II ≥ 5 et 1 niveau II ≥ 4,5	1 niveau I et 3 niveaux II 2 niveaux II ≥ 5 et 1 niveau II ≥ 4,5		
	4 niveaux II 3 niveaux II ≥ 5 et 1 niveau II ≥ 4,5			

**Rem.** On peut également accéder aux maturités professionnelles intégrées ainsi qu'à l'École des métiers (Matu. pro.) et de culture générale (Matu. spécialisée) après l'EPP. Conditions : certificat EPP réussi et une moyenne finale de 4,8 dans le premier groupe et une moyenne générale de 4,5.