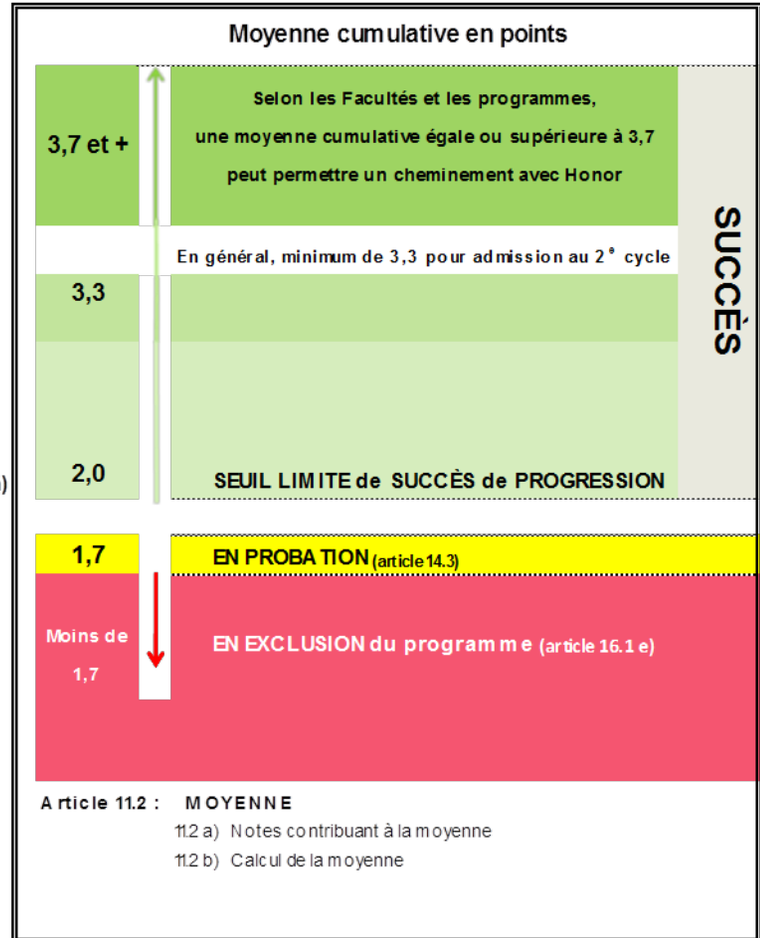


COURS : Notation (article 11.1) - Normes de succès (article 12)

Évaluation qualitative	Interprétation	Note * en lettres	Note en points
Objectifs dépassés	Excellent	A ⁺	= 4,3
		A	= 4,0
		A ⁻	= 3,7
Objectifs tout à fait atteints	Très bon	B ⁺	= 3,3
		B	= 3,0
		B ⁻	= 2,7
Objectifs généralement atteints	Bon	C ⁺	= 2,3
		C	= 2,0
Objectifs partiellement atteints	Moins bon, passable	C ⁻	= 1,7
		D ⁺	= 1,3
		D	= 1,0
Objectifs non atteints	Faible - échec	E	= 0,5
	Nul - échec	F	= 0
	Échec par absence	F*	= 0

Normes de progression et de succès des programmes (art. 14, 15, 16)



(a) **ATTENTION**

Tel qu'énoncé à l'article 12.1, la **note minimale de passage** est "D" pour les cours.

Toutefois, pour maintenir **une progression normale dans le programme**, la moyenne cumulative doit être maintenue à **2,0 et plus**.

Malgré qu'elles permettent de passer les cours, **les notes D, D⁺ et C⁻ baissent la moyenne cumulative sous ce seuil** et, selon le contexte général, peuvent entraîner la mise en probation ou l'exclusion du programme.

Il en va de l'intérêt de l'étudiant de tenir compte de ces nuances pour l'atteinte de ses objectifs et, si nécessaire, **pour identifier et remédier aux difficultés**.

(*) **NOTE EN LETTRES** Chaque unité applique un barème en pourcentage déterminé par son Conseil de programme. À la FEP, le barème appliqué est généralement inclus dans le plan de cours.

IMPORTANT !

Veuillez consulter [l'article 9](#) du [Règlement des études de premier cycle](#) afin de vous familiariser avec l'évaluation des apprentissages ainsi que [l'article 8](#) pour connaître la limite de crédits autorisée en reconnaissance de crédits et de transfert de cours.

Notez que, selon [l'article 8](#), toute demande d'**ÉQUIVALENCE**, d'**EXEMPTION**, de **SUBSTITUTION** et de **TRANSFERT DE COURS** doit être acheminée par écrit par l'étudiant à la TGDE du programme d'études concerné.

Pour une demande de [reconnaissance des acquis expérimentiels à la FEP](#), veuillez consulter le site (cliquer sur le lien hypertexte).