

Formation professionnelle MP Post-CFC

Calcul des notes MP2-ARTS

POST_calcul-des-notes_mp2-arts_201103.pdf

Art. 24 à 28 de l'OMPr 412.103.1 du 24 juin 2009

Domaines	Branches	M1 Note d'école à 0.5	EXA à o.5	EXA à o.5	M2 Note de l'examen à 0.5	Note de la branche à 0.5
Domaine fondamental	Français	S1+S2/2	ECRIT	ORAL	E+O/2	M1+M2/2
	Allemand	S1+S2/2	E	0	E+O/2	M1+M2/2
	Anglais	S1+S2/2	E	0	E+O/2	M1+M2/2
	Mathématiques	S1+S2/2	E		E	M1+M2/2
Domaine spécifique	Arts appliqués, art et culture	S1+S2/2	Рı		P1	M1+M2/2
	Information et communication	S1+S2/2	E1		Ε1	M1+M2/2
Domaine complémentaire	Histoire et institutions politiques	S1+S2/2				Мı
	Technique et environnement	S1+S2/2				Mı
Travail interdisciplinaire	Travail interdisciplinaire réalisé à travers les TIB et TIP (note à 0.5)	TIB moyenne à 0.5 des 3 prestations TIB notées (3 notes à 0.5)				TIB+TIP/ 2
Note globale = moyenne des notes de branche, arrondie à 0.1						

Légende du tableau

- S1 Note du 1er semestre à 0.5
- S2 Note du 2^e semestre à 0.5
- EXA Examen de maturité
- M1 Moyenne d'école
- M2 Moyenne d'examen
- P1 Travail pratique centré sur un projet d'une durée de 24 heures + défense
 - orale et lecture d'oeuvre
- E1 Le travail écrit de l'examen de maturité inclut un travail pratique
 - dont il est tenu compte dans l'évaluation

Les notes des épreuves durant le semestre sont au dixième. Seul le texte original des Ordonnances concernées a valeur légale. Conformément à l'art. 15 al.2 de l'Ordonnance cantonale sur l'organisation de la maturité professionnelle du 10 septembre 2014:

La procédure de qualification est réussie lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies par les notes finales:

- a) la note globale, moyenne prenant en compte les notes finales des branches du domaine fondamental, spécifique et complémentaire ainsi que la note finale du travail interdisciplinaire, est égale ou supérieure à 4,0;
- b) deux notes finales au maximum sont inférieures à 4,0;
- c) la somme des écarts entre les notes finales de branches insuffisantes et la note de 4,0 est inférieure ou égale à 2,0.

