

## Annexe 1 - Coefficients pour le baccalauréat général option baccalauréat français international

Enseignement	Modalité d'évaluation	Coeff. bac général hors BFI	Coeff. BFI	Remarques	
Français	Épreuves terminales	10	10	Candidats BFI et candidats de droit commun : mêmes modalités, mêmes coefficients	
Deux enseignements de spécialité		32	32		
Philosophie		8	8		
Grand oral		10	10		
<b>Total</b>		<b>60</b>	<b>60</b>		
Tronc commun	Candidats de droit commun : moyennes de bulletin (cycle terminal)	6 (HG)	6 pour enseignement droit commun	Les évaluations spécifiques des candidats BFI se substituent aux moyennes annuelles	
- Histoire-géographie		6 (Enst sc)	et		20 pour DNL1
- Enseignement scientifique					
<i>BFI : choix de DNL1 (LVA) sur l'un de ces deux enseignements</i>					
- LVA	Candidats BFI : évaluations spécifiques (écrites et orales)	6 (LVA)	6 pour LV droit commun		
- LVB		6 (LVB)	et	20 pour approfondissement culturel et linguistique	
<i>BFI : choix approfondissement culturel et linguistique sur l'une de ces deux LV</i>					
EPS	CCF	6	6	Candidats BFI et candidats de droit commun : mêmes modalités, mêmes coefficients	
EMC	Moyennes de bulletin	2	2		
EDS suivi uniquement en première	Moyennes de bulletin	8	8		
<b>Total</b>		<b>40</b> <b>(tout contrôle continu)</b>	<b>68</b> <b>(dont 28 en contrôle continu de droit commun et 40 en évaluations spécifiques)</b>		
Enseignement de connaissance du monde (LVA)	Évaluation spécifique (oral)	/	20	Évaluation spécifique, propre aux candidats BFI – Le coefficient s'ajoute au total des 100 %	
DNL2 <b>facultative</b> (adossée à l'un des deux EDS de terminale) LVA ou LVB ou LVC	Évaluation spécifique (oral)	/	20	Évaluation spécifique, propre aux candidats BFI – Le coefficient s'ajoute au total des 100 %	
Ou, en cas d'accord avec le partenaire, adossement en terminale à l'option « maths expertes » ou à l'option « maths complémentaires »	Ou autre modalité, définie avec le partenaire				
<b>Total</b>		/	<b>40</b>		

<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>148</b> (sans DNL2)	
		<b>168</b> (avec DNL2)	