

**MONTANTS DES BOURSES DE FORMATION COMPLEMENTAIRE ET DE DOCTORAT DURANT L'ANNEE 2026**

Source	Titre	Durée	Diplôme	Code	Montants en euros		Net	
					Brut annuel	mensuel	annuel	mensuel

**BOURSE DE FORMATION COMPLEMENTAIRE (Pas d'ONSS et pas de précompte)**

UCL	Boursier de formation complémentaire	Max. 24 mois	Master 60 ou équivalent	B01	26.694,72	2.224,56	26.694,72	2.224,56
			Master 120 ou équivalent	B02	29.528,28	2.460,69	29.528,28	2.460,69

**BOURSE DE DOCTORAT (Cotisations à l' ONSS et pas de précompte)**

UCL	Boursier de doctorat	Max. 48 mois	Master 120 ou équivalent.					
			UE*	B41	34.724,94	2.893,75	30.186,36	2.515,53
			Hors UE	B42	31.675,12	2.639,59	30.186,36	2.515,53

Il s'agit des Etats membres de l'Espace Economique Européen soit :

L'Allemagne, l'Autriche, la Bulgarie, Chypre, la Croatie, le Danemark, l'Espagne, l'Estonie, la Finlande, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Irlande, l'Islande, l'Italie, la Lettonie, le Liechtenstein, la Lituanie, le Luxembourg, Malte, la Norvège, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal, la Roumanie, la Slovaquie, la Slovénie, la Suède et la République Tchèque

Ainsi que de la Suisse et des Etats avec lesquels la Belgique a conclu une convention de sécurité sociale soit :

L'Albanie, L'Algérie, l'Argentine, l'Australie, la Bosnie-Herzégovine, le Brésil, le Canada et le Québec, le Chili, la Corée du Sud, les Etats Unis, l'Inde, Israël, le Japon, le Kosovo, la Macédoine, le Maroc, la Moldavie, le Monténégro, les Philippines, Saint-Marin, la Serbie, la Tunisie, la Turquie et l'Uruguay.

**MONTANTS A PRENDRE EN COMPTE POUR L'ESTIMATION DES COÛTS DES BOURSES DE DOCTORAT (indexation au 01/01/2026)**

Titre	Diplôme	Code		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Boursier de doctorat	Master 120 ou équiv. UE*	B41	Coût annuel	44.149,32	45.915,29	47.751,90	49.661,98	51.648,46	53.714,40	55.862,97
			Coût mensuel	3.679,11	3.826,27	3.979,33	4.138,50	4.304,04	4.476,20	4.655,25
	Hors UE	B42	Coût annuel	39.074,40	40.637,38	42.262,87	43.953,39	45.711,52	47.539,98	49.441,58
			Coût mensuel	3.256,20	3.386,45	3.521,91	3.662,78	3.809,29	3.961,67	4.120,13