

Renseignements

Pour l'ULg :

Professeur Philippe HUBERT
 Service de chimie analytique
 Bât. 36 - Quartier Hôpital
 Avenue Hippocrate 15 - 4000 Liège
 Tél. : 04/366 43 16
 Courriel : florence.bonivert@ulg.ac.be
 http://www.formation-biotechnologie.be

Pour le FOREM :

Monsieur Bernard VAN GORP
 Forem Formation biotechnologie
 Tour Giga - Bât. B34 - 4000 Liège
 Tél. 04/366 39 00
 Fax. : 04/366 94 98
 Courriel : forem-biotech@skynet.be
 bernard.vangorp@forem.be
 Personne de contact : Rachel Navet rachel.navet@ulg.ac.be

Conditions d'accès

Cette formation s'adresse aux détenteurs d'un des diplômes suivants: licencié/master - (bio)ingénieur - docteur dans une de des orientations: chimie, biologie, biochimie, biologie médicale, biotechnologie, agronomie, sciences pharmaceutiques et biomédicales, agro-alimentaire.

La formation peut également être accessible - sur dossier - aux personnes en mesure de justifier une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans un des domaines susmentionnés. Les années supérieures réussies pouvant être prises en compte dans le calcul des 5 ans (ex. : bachelier en 3 ans + 2 ans d'expérience).

Avoir de bonnes connaissances (niveau humanités) de la langue anglaise (cours données en français et anglais).

Frais d'inscription

Pour le « public travailleur » :

- Formation complète : 8.000#
- Module I : 2.500#
- Module II : 1.500#
- Module III : 2.000#
- Module IV : 1.500#
- Module V : 1.500#
- Module VI : 500#

Pour le « public demandeur d'emploi » :

- Formation gratuite subsidiée par le FOREM (moyennant réussite du processus de sélection FOREM).

Cours obligatoires (B1 : 38Cr)

MCER2018-1	Module I : L'assurance qualité : les référentiels - COLLÉGIALITÉ	B1	84	12	-	9
MCER2019-1	Module II : L'assurance qualité : mise en pratique au quotidien - COLLÉGIALITÉ	B1	36	36	-	5
MCER2020-1	Module III : cycle de vie d'un médicament : réglementation et bonnes pratiques - COLLÉGIALITÉ - [4h St.]	B1	76	8	[+]	8
MCER2021-1	Module IV : L'assurance qualité : savoir-être et savoir-gérer - COLLÉGIALITÉ	B1	60	-	-	6
MCER2022-1	Module V : Le contrôle qualité : validation, quality by design (anglais) - COLLÉGIALITÉ	B1	60	12	-	7
MCER2023-1	Module VI : Intégration des connaissances en assurance qualité - partim I : exercice de mise en place d'un système intégré - COLLÉGIALITÉ - [26h St.]	B1	-	1,5	[+]	3

