

### Renseignements

#### Pour l'ULiège :

Professeur Philippe HUBERT  
Service de chimie analytique  
Bât. 36 - Quartier Hôpital  
Avenue Hippocrate 15 - 4000 Liège  
Tél. : 04/366 43 16  
<http://www.formation-biotechnologie.be>

Joëlle WIDART  
Département de Pharmacie - Bât. B36 - Quartier Hôpital  
Avenue Hippocrate 15 - 4000 LIEGE  
Tél. : 04/366 44 70  
Courriel : [jwidart@uliege.be](mailto:jwidart@uliege.be)

#### Pour le FOREM :

Madame A. HEYNDERYCKX  
Forem Formation biotechnologie  
Tour Giga - Bât. B34 - 4000 Liège  
Tél. 04/366 39 00  
Fax. : 04/366 94 98  
Courriel : [forem-biotech@skynet.be](mailto:forem-biotech@skynet.be)  
[anne.heynderyckx@forem.be](mailto:anne.heynderyckx@forem.be)  
Personne de contact : Murielle BIHAIN  
[mbihain@uliege.be](mailto:mbihain@uliege.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	-	<b>9</b>
MCER2019-1	Module II : L'assurance qualité : mise en pratique au quotidien - COLLÉGIALITÉ	B1	36	36	-	<b>5</b>
MCER2020-1	Module III : cycle de vie d'un médicament : réglementation et bonnes pratiques - COLLÉGIALITÉ - [4h St.]	B1	76	8	[+]	<b>8</b>
MCER2021-1	Module IV : L'assurance qualité : savoir-être et savoir-gérer - COLLÉGIALITÉ	B1	60	-	-	<b>6</b>
MCER2022-1	Module V : Le contrôle qualité : validation, quality by design (anglais)	B1	60	12	-	<b>7</b>

- COLLÉGIALITÉ

MCER2023-1	<i>Module VI : Intégration des connaissances en assurance qualité</i>	B1		<b>3</b>
	- <i>partim I : exercice de mise en place d'un système intégré - COLLÉGIALITÉ - [72h St.]</i>	-	1,5	[+]
	- <i>partim II : présentation orale - COLLÉGIALITÉ - [4h St.]</i>	-	2,5	[+]