

**Bloc 1****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. HEYNDEYCKX  
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**

MCER2018-1	Module I : L'assurance qualité : les référentiels - COLLÉGIALITÉ	84	12	-	9
MCER2019-1	Module II : L'assurance qualité : mise en pratique au quotidien - COLLÉGIALITÉ	36	36	-	5
MCER2020-1	Module III : cycle de vie d'un médicament : réglementation et bonnes pratiques - COLLÉGIALITÉ - [4h St.]	76	8	[+]	8
MCER2021-1	Module IV : L'assurance qualité : savoir-être et savoir-gérer - COLLÉGIALITÉ	60	-	-	6

## Certificat d'université : Assurance qualité appliquée aux laboratoires et industries chimiques, pharmaceutiques et biotechnologiques

MCER2022-1	<i>Module V : Le contrôle qualité : validation, quality by design (anglais) - COLLÉGIALITÉ</i>	60	12	-	7
MCER2023-1	<i>Module VI : Intégration des connaissances en assurance qualité</i>				<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	[+]	