

**Bloc 1**

**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**

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

