

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Renseignements

Si vous êtes travailleur :

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

Si vous êtes demandeur d'emploi :

Monsieur Bernard VAN GORP
 Forem Formation biotechnologie
 Tour Giga - Bât. B34 - 4000 Liège
 Tél. : 04/366 39 00
 Fax. : 04/366 94 98
 Courriel : bernard.vangorp@forem.be

Conditions d'accès

La formation est accessible aux :

- Porteurs d'un Master ou d'un Doctorat à orientation scientifique, dans l'un des domaines suivants: biologie, chimie, biomédical, bio-ingénierie, médecine, médecine vétérinaire, pharmacie.
- Porteurs d'un Master ou d'un Doctorat à orientation non-scientifique.
- Professionnels des secteurs pharma ou des biotechnologies (sur dossier).

Frais d'inscription

Pour les travailleurs :

- Formation complètes : 7.500#
- Module 1 : 1.550#
- Module 2 : 1.100#
- Module 3 : 1.100#
- Module 4 : 1.100#
- Module 5 : 1.700#
- Module 6 : 1.550#

Cours obligatoires

MCER2075-1	<i>Module 1 : Introduction normes, organes chargés d'élaborer les normes, concepts, définitions. Classification des produits de santé - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	304	-	-	10
MCER2076-1	<i>Module 2 : Procédures réglementaires - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	212	-	-	7
MCER2077-1	<i>Module 3 : Le format CTD - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	212	-	-	7
HULG9290-1	<i>Module 4 : Pre-marketing, post-marketing et activités réglementaires associées - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	192	-	-	7
MCER2078-1	<i>Module 5 : Les systèmes qualités - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	336	-	-	11
MCER2079-1	<i>Module 6 : Compétences transversales - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	292	-	-	10