

## Spécificités de la formation

Approfondir les connaissances liées au développement des compétences dans le processus de l'assurance qualité dans le but de :

- Réduire les risques ,
- Garantir les reproductibilités, la fiabilité des résultats et la qualité des produits, et ce, dans les divers secteurs bio-médico-technologiques et industriels

Cette formation invite également les participants à s'enrichir d'une expérience individuelle et collective

## Dates

Module 1: samedi 19 février 2022 de 9h à 12h

Module 2 : samedi 5 mars 2022 de 9h à 12h

Module 3 : lundi 14 mars 2022 de 17h à 20h

Module 4 : samedi 26 mars 2022 de 9h à 12h

Module 5 : mardi 26 avril 2022 de 17h à 20 h

Module 6 : samedi 14 mai de 9h à 12 h

## Lieu

HELMo Campus de l'Ourthe

Quai du Condroz, 28

4031 Angleur (LIEGE)

## Inscriptions en ligne

Sur le site [www.helmo.be](http://www.helmo.be) / onglet « Formation Continué », Nombre de places disponibles : 25 personnes

## Prix

- 240 euros pour l'ensemble de la formation
- 50 euros /module
- NB : Prix étudiant : 25 euros/module ; 120 euros pour toute la formation.

1. Numéro de compte : BE76 0012 9620 1195
2. Communication : votre NOM et votre PRENOM, et le(s) numéro(s) du/des module(s) ou ensemble de la formation

## Personne de contact :

Birgit Quinting

[b.quinting@helmo.be](mailto:b.quinting@helmo.be)



Formation continuée

# L' Assurance qualité

**Assurance qualité :**  
**Technologues de**  
**laboratoire médical,**  
**ingénieurs,**  
**automaticiens, ...**



**HELMO**  
Haut e Ecole  
Libre Mosane



[www.helmo.be](http://www.helmo.be)

## Objectifs

Au cours de cette formation, vous serez amenés à développer les notions de :

- Système qualité , assurance : définition, philosophie, normes et certifications
- Manuel qualité
- Processus, procédures, enregistrements, normes spécifiques des laboratoires médicaux (GIP, GCP, ...)
- Normes spécifiques aux processus industriels
- Contrôle qualité
- Matérialisation (cas pratiques)

## Démarche de formation

- Exposés,
- Exercices de mise en situation,
- Tests formatifs en temps réel,
- Exemples pratiques vécus en laboratoire,
- ...

### Modules

- Module 1 : Assurance qualité : généralités
- Module 2 : GMP et GLP, présentation des normes
- Module 3: GMP et GLP, applications pratiques sur le terrain
- Module 4: Présentation des normes ISO 17025 et ISO 15189
- Module 5 : Contrôle Qualité dans un laboratoire clinique
- Module 5 : GXP, de la théorie à la pratique

### Agrément :

Cette formation est valorisée pour le maintien du titre de technologue de laboratoire médical.

## Public visé

La formation professionnelle est ouverte aux :

- Technologues de laboratoire médical
- Ingénieurs industriels
- Automaticiens
- Autres

### Formateurs et formatrices

La formation est animée par :

- D. Delvaux, Head of QC GMP
- D. Dumoulin, Manager en assurance qualité
- C. Mignon, GMP QC Operator
- JL Pacco, Consultant en biologie médicale
- L. Pirson, QA Project Manager
- B. Quinting, Ph D Biochimie
- O. Giet, Coordinateur Qualité-Sécurité Patient Groupe Santé CHC
- S. Devivier, Responsable Qualité Laboratoires d'analyses médicales Groupe Santé CHC



PARAMEDICAL

GOÛTEZ AUX FRUITS DE NOS EXPERIENCES... ET PARTAGEZ LES VÔTRES !