

# Master en alternance en génie analytique

## Objectif(s) du module:

Ce master a été développé à la demande du pôle de compétitivité wallon "Santé" BioWin afin de renforcer la compétitivité régionale dans le cadre du "plan Marshall pour la Wallonie".

Grâce à l'alternance des périodes de formation à la haute école et dans l'entreprise, ce master vise à former des jeunes professionnels de terrain d'un niveau intermédiaire entre le technicien de laboratoire (bachelier professionnel) et l'ingénieur industriel.

Cette formation donne un accès aux métiers de l'industrie dans les domaines de la biologie, de la pharmacie, de la cosmétologie et des industries agroalimentaires. Cet accès est facilité par la valorisation d'une réelle expérience professionnelle (30 semaines) et des formations spécifiques aux secteurs.

## Le rôle de Formaweb (dans l'accompagnement):

Accompagnement à la description d'un référentiel de compétences, en particulier lors des phases suivantes :

- Analyse exploratoire de différentes ressources :
  - Description de postes
  - Référentiels existants
- Programmes de formations existantes
- Enquête de validation auprès des industriels du secteur
- Proposition de référentiel métier
- Organisation de groupes de travail avec une sélection d'industriels pour la validation du référentiel métier
- Définition du référentiel de formation
- Intégration du référentiel de compétences au sein du dispositif de formation et en particulier, réflexions sur l'alignement pédagogique des activités d'apprentissage et d'évaluation.

## Public cible:

- Bachelier professionnel en chimie, en agronomie, bachelier-technologue de laboratoire médical
- Conditions d'admission: être titulaire d'un diplôme de bachelier professionnalisant et décrocher un stage en entreprise dans le secteur

## Domaine et pôle concerné:

Chimie, biotechnologies et santé - Biowin

## Partenaires:

Haute Ecole Louvain en Hainaut (HELHA) - Biowin - CEFOCHIM - LabSET

Illustrations et liens:



[Lien vers la news sur le site de la Haute Ecole Louvain en Hainaut et plus de photos](#)

Date d'utilisation:

Septembre 2011

