

## Faculté de d'Ingénierie biologique, agronomique et environnementale

BIR 1PM

Année d'études préparatoires au master bioingénieur (toutes qualifications)



### Objectif de la formation

Le programme de l'année préparatoire permet à l'étudiant d'acquérir les compétences nécessaires pour entamer un des programmes de master bioingénieur.

### Présentation générale du programme

En fonction du parcours antérieur de l'étudiant et du programme de master bioingénieur auquel il se destine, le programme de maximum de 60 crédits sera constitué d'un ensemble de cours défini en concertation avec le conseiller aux études. Ces cours seront choisis au sein du programme de baccalauréat en sciences de l'ingénieur : bioingénieur.

### Evaluation

L'évaluation des cours du programme se fera conformément au descriptif repris au cahier des charges de chacun des cours. Ces cahiers des charges sont visibles au sein du Programme d'étude sur le web.

### Admission à la formation

#### Conditions d'admission

Les candidats doivent être porteur d'un des diplômes de bachelier définis dans le décret "Passerelle".

#### Demande d'admission

Les demandes d'admission sont à adresser au secrétaire académique, J. Mahillon, Croix du Sud 2/1, 1348 Louvain-la-Neuve.

### Positionnement du programme

#### Situation du programme dans le cursus

La réussite du programme de l'année préparatoire est sanctionné par un certificat qui donne accès au programme de master visé.

### Contacts utiles

#### Gestion du programme

AGRO Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale

#### Conseiller aux études

Professeur J. Mahillon, Croix du Sud 2/1, 1348 Louvain-la-Neuve, tél : 010/47 37 19.

### Contenu détaillé d'un programme type