



Table of contents

Introduction	2
Teaching profile	3
Learning outcomes	3
Programme	

MINDENV - Introduction

Introduction

				Year	
				2	3
⌘ LBIR1381	Principles of Biorefining	Damien Debecker (coord.) Benoit Stenuit	EN [q1] [30h] [3 Credits]  > French-friendly		x
⌘ LBIR1351	Introduction to systems analysis	Philippe Baret Océane Duluins (compensates Philippe Baret)	FR [q1] [10h+20h] [3 Credits] 		

MINDENV - Information

Evaluation

The evaluation methods comply with the regulations concerning studies and exams (<https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html>). More detailed explanation of the modalities specific to each learning unit are available on their description sheets under the heading "Learning outcomes evaluation method".

Possible trainings at the end of the programme

L'admission à des Masters ultérieurs ne fait pas partie des objectifs de la mineure, qui offre une formation en tant que telle ("self-contained").

En tant que choix personnel de l'étudiant, la mineure répond à son souhait d'enrichir sa formation de base dans les domaines du développement et de l'environnement. La mineure contribue à sensibiliser l'étudiant à ces problématiques, apportant une coloration spécifique à sa formation majeure.

Contacts

Curriculum Management

Faculty

Structure entity

Denomination

Sector

Acronym

Postal address

SST/AGRO

Faculty of bioscience engineering (AGRO)

Sciences and Technology (SST)

AGRO

Croix du Sud 2 - bte L7.05.01

1348 Louvain-la-Neuve

Tel:

