

RCER0034-1

## Programme des cours 2024-2025

Conférences et visites de sites - Amandine LIÉNARD

## Gembloux Agro-Bio Tech

## Certificat d'université en gestion des sols pollués (non organisé en 2024-2025)

## Bl Or Th Pr Cr Au Vue cycle du programme des cours Cours obligatoires (B1:22Cr) RCER0029-1 Fonctionnement naturel du système sol-eau : compréhension du B1 Q1 36 3 système de départ ; compréhension des flux naturels - Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ RCER0030-1 Fonctionnement des sites et sols impactés par les contaminations -**B**1 30 3 Frank DELVIGNE, Grégory MAHY ACER0069-1 **B**1 Echantillonnage, forage et bonnes pratiques - [15h AUTR] 1 [+]RCER0031-1 Caractérisation analytique - Marie DAVIN, Amandine LIÉNARD, **B**1 18 2 Philippe MAESEN RCER0032-1 Géophysique - suivi de la pollution : techniques non invasives **B**1 24 2 RCER0033-1 Aspects territoriaux : cadre légal, historique et spatial -Β1 Q1 27 JeanMarc ALDRIC 2 ACER0070-1 Techniques d'assainissement ON SITE et EX SITU - [18h AUTR] **B**1 2 ACER0071-1 Techniques d'assainissement IN SITU - JeanMarc ALDRIC **B**1 27 3 ACER0072-1 Analyse de risques : écosystèmes / sol / eau ; en fonction des régions -**B**1 36 Amandine LIÉNARD

**B**1

24

2

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 1 / 1