

Cycle view of the study programme

B1 Or Th Pr Au Cr

Informations complémentaires

Compulsory courses (B1 : 22Cr)

RCER0029-1	<i>Fonctionnement naturel du système sol-eau : compréhension du système de départ ; compréhension des flux naturels</i> - Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ	B1	Q1	36	-	-	3
RCER0030-1	<i>Fonctionnement des sites et sols impactés par les contaminations</i> - Frank DELVIGNE, Grégory MAHY	B1		30	-	-	3
ACER0069-1	<i>Echantillonnage, forage et bonnes pratiques</i> - [15h AUTR]	B1		-	-	[+]	1
RCER0031-1	<i>Caractérisation analytique</i> - Marie DAVIN, Amandine LIÉNARD, Philippe MAESEN	B1		18	-	-	2
RCER0032-1	<i>Géophysique - suivi de la pollution : techniques non invasives</i> - Sarah GARRÉ	B1		24	-	-	2
RCER0033-1	<i>Aspects territoriaux : cadre légal, historique et spatial</i> - JeanMarc ALDRIC	B1	Q1	27	-	-	2
ACER0070-1	<i>Techniques d'assainissement ON SITE et EX SITU</i> - [18h AUTR]	B1		-	-	[+]	2
ACER0071-1	<i>Techniques d'assainissement IN SITU</i> - JeanMarc ALDRIC	B1		27	-	-	2
ACER0072-1	<i>Analyse de risques : écosystèmes / sol / eau ; en fonction des régions</i> - Amandine LIÉNARD	B1		36	-	-	3
RCER0034-1	<i>Conférences et visites de sites</i> - Gilles COLINET, Amandine LIÉNARD	B1		24	-	-	2