

Block view of the study programme

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1 du programme de l'année

Informations complémentaires

Compulsory courses

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