

Année unique

Cours obligatoires

HULG2119-1	<i>L'eau dans le sol : mesures et interprétation</i> - Dimitri XANTHOULIS	12	12	-	2
HULG2120-1	<i>Aménagements hydrauliques des bassins versants</i> - Dimitri XANTHOULIS	24	12	-	3
REAU0001-1	<i>Hydrologie et hydraulique de surface</i> - Michel PIROTON	25	25	-	4
REAU0002-1	<i>Hydrogéologie appliquée</i> - Alain DASSARGUES	25	25	-	4
REAU0003-1	<i>Perturbations anthropiques des écosystèmes aquatiques</i> - Célia JOAQUIM#JUSTO, Jean-Pierre THOMÉ	30	15	-	4
HULG2121-1	<i>Etat écologique des eaux de surface</i> - F. DARCHAMBEAU, Jean-Pierre DESCY	25	25	-	4
HULG2122-1	<i>Analyse statistique des données spatiales et temporelles (en hydrologie)</i> - P. BOGAERT	22,5	7,5	-	3
CLIM0013-1	<i>Climatologie des hydrométéores au service de l'hydrologie</i> - Michel ERPICUM	22,5	7,5	-	3
HULG2123-1	<i>Hydrologie en milieu non saturé</i> - Charles BIELDERS, Mathieu JAVAUX, Sébastien LAMBOT, Marnik VANCLOOSTER	30	15	-	4
HULG2124-1	<i>Gestion intégrée des ressources en eau</i> - N...	30	22,5	-	5
REAU0005-1	<i>Modélisation intégrée du cycle de l'eau : outil pour la gestion intégrée des ressources en eau</i> - Jean-François DELIÈGE, Marnik VANCLOOSTER - [15h TP]	30	-	[+]	4
ATFE2002-1	<i>Travail de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	15

Cours au choix

[...] à choisir dans les programmes de Masters de 2e cycle des institutions concernées, en fonction de la formation antérieure de l'étudiant et du choix du thème du mémoire, en accord avec le Comité de Gestion du Master complémentaire.

Remarque : Une mise à niveau (maximum 15 crédits) pourrait être imposée si jugée nécessaire par le Comité de Gestion du Master complémentaire dans les programmes de Masters de 2e cycle des institutions concernées.