

Année unique

Programme interuniversitaire en collaboration avec l'UCL et les FUNDP.

Renseignements

Monsieur le Professeur A. DASSARGUES

Département ArGEnCo

Institut de Mécanique et de Génie civil (Bât. B52)

Chemin des Chevreuils, 1 - 4000 Liège

Tél : 04/366.23.76 - Fax : 04/366.95.20

Courriel : Alain.Dassargues@ulg.ac.be

Cours obligatoires

REAU0006-1	<i>L'eau dans le sol : mesures et interprétation</i> - Dimitri XANTHOULIS	6	18	-	2
REAU0007-1	<i>Aménagements hydrauliques des bassins versants</i> - Dimitri XANTHOULIS	18	18	-	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> - François DARCHAMBEAU, Jean-Pierre DESCY	25	25	-	4
HULG2122-1	<i>Analyse statistique des données spatiales et temporelles (en hydrologie)</i> - Patrick 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> - Mathieu JAVAUX, 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
[...]	Un cours 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.