

LGCIV 2073 – COURS ET TRAVAUX PRATIQUES

Q2	Mercredi BARB02 16h15 – 18h15	Vendredi BARB02 10h45 – 12h45
S1	Relâche	Cours AHO-1 Ecoulements souterrains transitoires (I)
S2	Cours PYB-1 15/02 Historique, sources & nature des contaminants	Cours PYB-2 17/02 Hydrogéochimie, normes & protection des nappes
S3	Cours PYB-3 22/02 Milieux fissurés et fracturés ; effets anthropiques	Cours PYB-4 24/02 Classification des aquifères et des nappes
S4	Cours PYB-5 01/03 Eléments d'évaluation des risques	Cours PYB-6 03/03 Construction de modèles conceptuels
S5	Cours PYB-7 08/03 Transport en milieu saturé (I)	Cours PYB-8 10/03 Transport en milieu saturé (II)
S6	Cours PYB-9 15/03 Transport en milieu non saturé (I)	Cours PYB-10 17/03 Transport en milieu non saturé (II)
S7	Cours PYB-11 22/03 Reconnaissance géoenvironnementale	Cours AHO-2 Ecoulements souterrains transitoires (II)
S8	Cours PYB-12 29/03 Dimensionnement de dispositifs de confinement	TP AHO-1 Ecoulements souterrains
	Interruption (2 semaines) Vacances de Pâques – Du 3 avril au 17 avril 2017	Interruption (2 semaines) Vacances de Pâques – Du 3 avril au 17 avril 2017
S9	TP PYB-1 19/04 Classification des aquifères et nappes	Cours AHO-3 Essais de pompage (I)
S10	TP PYB-2 26/04 Transport en milieu saturé	Cours AHO-4 Essais de pompage (II)
S11	TP PYB-3 03/05 Modèles conceptuels et d'évaluation des risques	TP AHO-2 Essais de pompage
S12		Cours AHO-5 Techniques de remédiation
S13		/

PYB=Pierre-Yves Bolly

AHO=Alain Holeyman