

COURS 2^E-3^E CYCLES SCIENCES DE LA TERRE

SESSION HIVER 2019 – DÉPT. GLG-GGL

HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
08h30 - 09h20	GLG-6000-A Gîtes minéraux	GGL-7451-A Pétrophysique	GLG-7412-A Biosédimentologie	GLG-6000-A Gîtes minéraux	
09h30 - 10h20	GLG-6000-A Gîtes minéraux	GGL-7451-A Pétrophysique GLG-7202-A Modélisation en hydrogéologie	GLG-7412-A Biosédimentologie	GLG-6000-A Gîtes minéraux	
10h30 - 11h20	GLG-6000-A Gîtes minéraux	GGL-7451-A Pétrophysique GLG-7202-A Modélisation en hydrogéologie	GLG-7412-A Biosédimentologie	GLG-6000-A Gîtes minéraux GLG-7201-A Eau souterraine	
11h30 - 12h20		GLG-7202-A Modélisation en hydrogéologie		GLG-7201-A Eau souterraine	
12h30 - 13h20			GLG-7452-A Analyse et gestion des risques naturels GLG-7201-A Eau souterraine	GLG-7121-A Analyse des géomatériaux	
13h30 - 14h20	GLG-7441-A Métallogénie	GLG-7202-A Modélisation en hydrogéologie	GLG-7452-A Analyse et gestion des risques naturels GLG-7201-A Eau souterraine	GLG-7121-A Analyse des géomatériaux	
14h30 - 15h20	GLG-7441-A Métallogénie	GLG-7202-A Modélisation en hydrogéologie	GLG-7452-A Analyse et gestion des risques naturels GLG-7201-A Eau souterraine	GLG-7121-A Analyse des géomatériaux	
15h30 - 16h20	GLG-7441-A Métallogénie GLG-7412-A Biosédimentologie	GLG-7202-A Modélisation en hydrogéologie			
16h30 - 17h20	GLG-7412-A Biosédimentologie				
17h30 - 18h20	GLG-7412-A Biosédimentologie				

Cette liste vise à faciliter vos choix de cours et n'inclut pas les cours offerts par d'autres départements ou par l'INRS. Elle a été produite à partir des horaires officiels de cours de Capsule et présente les cours obligatoires tels que regroupés par session dans l'organigramme de chaque programme. En cas de désaccord avec la version officielle, c'est cette dernière qui prévaut.

Cours additionnels sans horaire fixe : GLG-6500 Essai tech. env.; GLG-6101 Séminaire d'avancement travaux maît.; GLG-7501 Sujets spéciaux; GLG-7601 Stage recherche milieu professionnel; GLG-7602 Stage recherche milieu universitaire; GLG-8001 Examen doctoral.