

COURS OBLIGATOIRES SESSION HIVER 2019

SESSION 4 GGL - GLG	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
08h30 - 09h20	IFT-1903-0 Informatique pour l'ingénieur GGL	GLG-2002-A Déf. croûte terrestre GGL-GLG	GGL-2605-A Géoch. envir. & exp. min. – GLG GCI-1004-A Mécanique des fluides – GGL		GGL-2605-A Géoch. envir. & explo. min. GLG
09h30 - 10h20	IFT-1903-0 Informatique pour l'ingénieur GGL	GLG-2002-A Déf. croûte terrestre GGL-GLG	GGL-2605-A Géoch. envir. & exp. min. – GLG GCI-1004-A Mécanique des fluides – GGL		GGL-2605-A Géoch. envir. & explo. min. GLG
10h30 - 11h20		GLG-2002-A Déf. croûte terrestre GGL-GLG	GGL-2605-A Géoch. envir. & exp. min. - GLG	GGL-2600-A Hydrogéologie GGL-GLG	GGL-2605-A Géoch. envir. & explo. min. GLG
11h30 - 12h20				GGL-2600-A Hydrogéologie GGL-GLG	
12h30 - 13h20	GLG-2002-A Déf. croûte terrestre GGL-GLG	GLG-2003-A Cartographie Géologique GGL-GLG	GGL-2600-A Hydrogéologie GGL-GLG		
13h30 - 14h20	GLG-2002-A Déf. croûte terrestre GGL-GLG	GCI-1901-A Éléments méc. sols GGL	GGL-2600-A Hydrogéologie GGL-GLG	GCI-1004-A Mécanique des fluides – GGL	
14h30 – 15h20	GLG-2002-A Déf. croûte terrestre GGL-GLG	GCI-1901-A Éléments méc. sols GGL	GGL-2600-A Hydrogéologie GGL-GLG	GCI-1004-A Mécanique des fluides – GGL	
15h30 - 16h20		GCI-1901-A Éléments méc. sols GGL			
16h30 - 17h20					
17h30 - 18h20		IFT-1903-0 Informatique pour l'ingénieur GGL			
18h30 - 20h20		IFT-1903-C Informatique pour l'ingénieur GGL			

Rem.: GLG = Bac. en géologie ; GGL = Bac. en génie géologique

Cette liste vise à faciliter vos choix de cours. 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.