



Emploi du Temps - Master Hydrogéologie (1<sup>er</sup> Année Master, Semestre 1) 2024/2025 | Salle de Cours C.2.2 CEFOS

Horaires	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h <sup>30</sup> – 10h <sup>00</sup>		Hydrodynamique souterraine  Cours M. HANI	Hydrogéologie fondamentale  Cours M. SAIDIA	Hydrochimie  Cours M. DJABRI	Hydrogéologie fondamentale  Cours M. SAIDIA	Géophysique appliquée à l'hydrogéologie  Cours Mme CHAOUI
10h <sup>15</sup> – 11h <sup>45</sup>	Anglais scientifique  Cours M. TACHI		Hydrogéologie fondamentale  TP M. SAIDIA	Géostatistique  Cours Mme HALIMI	Hydrodynamique souterraine  TD M. BOUGUERRA	Géophysique appliquée à l'hydrogéologie  TD Mme CHAOUI
11h <sup>45</sup> -13h <sup>00</sup>	Pause					
13h <sup>00</sup> – 14h <sup>30</sup>		Hydroclimatologie  Cours M. BELOULOU	Mathématiques appliquées à l'hydrogéologie  TD	Géostatistique  TD Mme HALIMI	SIG et Télédétection  Cours M. BOUGUERRA/M. Tachi	
14h <sup>45</sup> – 16h <sup>15</sup>		Hydroclimatologie  TD M. BELOULOU	Mathématiques appliquées à l'hydrogéologie  Cours	Hydrochimie  TP M. HARRAT	SIG et Télédétection  TP M. BOUGUERRA/M. Tachi	

**Légende :** Les matières enseignées en Anglais avec un fond de couleur **bleu ciel** et à distance avec un fond de couleur **vert clair**.