



EMPLOI DU TEMPS
Master
Année Universitaire 2021-2022 - Séquence 1
13 Septembre 2021 - 23 Octobre 2021

Réf: FM -

Version: 00

Date:

Page: 1/1

R/Gaies/Direction des Etudes Master/2021

Deuxième Année Master de Recherche Gestion durable des ressources en eau - Salle 6

Coordinateur. Pr. I. Nouri

Semaines 1 2 3 4 5 6 (13/09/2021-23/10/2021)

Heures	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30 10h10	Outil d'aide à la décision et optimisation Nouri		Gestion de la demande en eau d'irrigation Masmoudi /Daghari	Comportement et modélisation des ouvrages hydrauliques* Raboudi	Gestion de la demande en eau d'irrigation Masmoudi /Daghari	
10h30 12h10	Comportement et modélisation des ouvrages hydrauliques* Raboudi	Modélisation Hydrogéologique Tarhouni	Modélisation Hydrogéologique Tarhouni	Outil d'aide à la décision et optimisation Nouri	Modélisation et analyse spatiale* Lili/Kassouk	
14h00 15h40	Modélisation Hydrologique Hbaieb de 13h - 15h	Modélisation et analyse spatiale* Lili/Kassouk		TIR Masmoudi	Gestion durable des bassins versants Braiki	
15h50 17h30	Gestion durable des bassins versants Braiki de 15h - 17h					

*Module en Tronc commun avec M2 ID et C13 HAR