

Programme de formation doctorale

PHC Maghreb 2013

26 septembre 14-16h :

Traitement statistique des données Hydrologiques (analyses en ondelettes),
Modélisation Hydrologique, utilisation du logiciel R
Imen Turki

30 Septembre 9-12h :

Modélisation hydrogéologique
Abderrahim Jardani

1 octobre 10-12h, 14 octobre 14-16h :

Exemples d'analyse de séries temporelles hydrologiques, utilisation du logiciel R
Nicolas Massei

2 octobre 14h30-16h30 :

Statistiques appliquées à l'hydrologie
Matthieu Fournier

8 octobre 14h00-18h00 :

Morphodynamique karstique
Joel Rodet

9 octobre (cours de 2h) :

Initiation au SIG
Sylviani Frere Diaz

10 octobre 14h00-22h00 :

Sortie terrain karst
Joel Rodet

14 octobre 9-12h00 :

Modélisation hydrogéologique
Abderrahim Jardani

14 octobre 14-16h00 :

Utilisation du logiciel R
Nicolas Massei

17 octobre 14h00-16h00: après midi

Bibliographie numérique
Paul Pommier

18 octobre 10h-12h :

Modélisation géostatistique
Mahmoud Zemzami

21 octobre 10h-12h :
Initiation à Matlab
Mahmoud Zemzami

24 octobre 14h00-16h00: après - midi
Bibliographie numérique
Paul Pommier