



Le programme de soutenances des mémoires de Master(Promotion 2017-2018) **Session septembre 2019**

**1- Département □ hydraulique Urbaine**

**Président □ Du Jury : M<sup>r</sup> : AMMARI Abdelhadi**

**Etudiant**

**Date**

**Heure**

**Salle**

**Intitulé**

**TAHRI Malika**

16/09/2019

14 h 00

C 4

Etude de la fiabilité des moyens de contrôle de l'écoulement dans un canal rectangulaire

BAKHTI Nour

El Houda

17/09/2019

9 h 00

C 1

Modélisation hydrologique globale de quatre bassins versants de l'Ouest Algérien

MADDI Faïçal

17/09/2019

11 h 00

C 1

Développement d'un logiciel pour le calcul de l'équilibre calco – carbonique

(cas des eaux dessalées)

**Président** Du Jury : M<sup>r</sup> : SALAH Boualem

**Etudiant**

**Date**

**Heure**

**Salle**

Intitulé

KHEDRAOUI Meriem

16/09/2019

14h 00

E 10

Etude de la cohérence entre la vulnérabilité a la pollution et la qualité des eaux souterraines de la nappe

BOUTEMEDJET Manel

17/09/2019

9 h 00

E 10

Contribution à la localisation du ressaut hydraulique (Cas d'un canal triangulaire)

DRICI Karima

17/09/2019

11 h00

E 10

Modélisation d'un réseau d'AEP optimal par l'utilisation du logiciel EPANET et des algorithmes génétiques

HAMDINE Farah

17/09/2019

14 h00

E 10

Modélisation hydrologique globale de quatre bassins versants de l'Est Algérien

**Présidente** □ **Du Jury : M<sup>me</sup> : MEDDI Hind**

Etudiant

Date

Heure

Salle

Intitulé

HANAFI Manel

16/09/2019

14 h 00

C 2

Effet de la subdivision d'un bassin versant sur le débit de pointe dans la région de l'HEC de l'IMS son pluie – débit par

HASSAINE Rach

Ibtisam

17/09/2019

9 h 00

C 2

Analyse et comparaison des méthodes d'estimation de débit de crue dans les bassins - versants non ja

## 2- Département AGH

Président : M<sup>r</sup> M.K.MIHOUBI

**ETUDIANT**

**THEME**

**PROMOTEUR**

**DATE**

HEURE

SALLE

TABTOUKIA Sarah

Application des méthodes neuronales pour la détermination des fluctuations piézométriques de la nappe

D.DJOUJAR

22/09/2019

14H00

Télé enseignement

Président : M<sup>me</sup>B.TOUAIBIA

ETUDIANT

THEME



PROMOTEUR

DATE

HEURE

SALLE

SEDRATI Chafik

Etude de l'érosivité des pluies dans le bassin de Hodna contre l'envasement des barrages.

CH.SALHI

22/09/2019

11H00

Télé enseignement

ETUDIANT

DATE

HEURE

SALLE

THEME

CHADER Adem Ilyes

17/09/2019

09H00

C3

Caractérisation isotopique des eaux de précipitation du nord de l'Algérie.

RABEHI Toufik

17/09/2019

11H00

C3

Contribution à l'étude de la stratification thermique du plan d'eau d'un barrage réservoir.