

Affectation des thèmes de master 2 Hydrogéologie 2022 2023.

<u>Etudiants</u>	Encadreurs	Les thèmes
Berradjel Hassina Clecy Gisela	Pr. MENANI Med Ridha	Thème 1 : Etude hydrogeologique de la partie amont de la plaine d'Aïn Touta.
Bouhala Mohammed Rahmani Mohammed Lamine		Thème 2 : Etude hydrogeologique de la partie avale de la plaine d'Ain Touta.
Helis Mohammed Ali Khebbaz Mohammed	Pr. DERIAS Tarek	Thème 3 : Caractérisation hydrogéologique et hydrochimique de l'aquifère Maastrichtien de Droo. Biskra.
Laghrib Bariza Zouad Hadil		Thème 4 : Caractérisation hydrogéologique et hydrochimique de l'aquifère du complexe terminal de Tolga. Biskra.
Kerboub Youcef Smatti Ouissam	Pr. BRINIS Nafaa.	Thème 5 : Contribution à l'étude hydrogéologique de la nappe superficielle dans l'oasis d'El-Kantara (W) Biskra..
Hamad Naima Manaa Soumia		Thème 6 : Contribution à l'étude hydrogéologique de la région de N'Gaous (W) Batna.
Bitam Aicha Zereg Lamia		Thème 7 : Contribution a l'étude hydrogeologique de la nappe CI dans la region d'El oued impact de l'exploitation sur l'évolution des caracteristiques hydrochimiques.
Derdouba Ghania Ghendour Linda	Dr. ATHAMENA Ali	Thème 8 : Approche Hydrogéologique et caractérisation hydrochimique des eaux souterraines de l'aquifère superficielle de la plaine Chemora, wilaya de Batna, Est algérien.
Bouzoual Mohammed Tahar Larbi Nada		Thème 9 : Approche Hydrogéologique et caractérisation hydrochimique des eaux souterraines du complexe aquifère de la plaine Loutaya, wilaya de Biskra, Sud-Est algérien.
Azzouzi Alaeddine Briki Ziad	Dr. KARBOUB Djawhar. Co Enc : Dr. Benmarce Kaddour. MCA UFAS1.	Thème 10 : Caractérisation physico chimique et classification de eaux souterraines (Les sources de la région de Guelma) : Approches statistiques multi variables et géochimiques (NW, algérien).
Titaouin Mohammed-Amine Zehana Younes Taki Eddine	Dr. KARBOUB Djawhar. Co Enc : Dr. Kada Houria MCB UFAS1.	Thème 11 : Évaluation qualitative des eaux souterraines en milieu semi aride : Cas de Chaabet El Hamra-Kherzet Youcef- (la plaine d'Ain Azel , Sud sétifien).
Hebbazthi Amira Touahria Nour El Houda	Dr. KHEDIDJA Abdelhamid	Thème 12 : Etude hydrochimique des eaux de l'aquifère de Hammam Sokhna (W. Sétif).
Gahrouri Anissa Sellami Taha Siradj Sif Elaksa		Thème 13 : Etude hydrogéologique de la nappe alluviale de Ferdjioua (W. de Mila).