

جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي كلية العلوم و العلوم التطبيقية قسم الري

Soutenances des Mémoires de Fin D'étude -Master en Hydraulique Urbaine- (Année Universitaire 2024/2025)

| Enseignant(e) | Intitulé du thème | Etudiant(e) | Membres du jury | Date de soutenance |
|--|--|--------------|--|---------------------|
| Mme. Merrouchi F | Évaluation et optimisation des performances des déversoirs d'orage en milieu urbain à l'aide de la modélisation SWMM : | Guisah A | Présidente : Sahtel S Examinatrice : Daoud R | 29/06/2025 9h00 |
| Mr. Amireche M | Contribution à l'étude de la prévision des crues -Etude d'un cas. | Alouit D | Président : Marouf.N Examinateur : khaldi.R | 29/06/2025 9h00 |
| Mme. Larakeb M | Étude comparative des modèles linéaires et non-linéaires pour l'adsorption d'un colorant sur un charbon | Lamri S | Président : Zeroual A Examinateur : Sekiou F | 29/06/2025 9h00 |
| Mme. Sehtal S | Dimensionnement d'un canal en forme U en écoulement critique | Hamel L | Président : Sekiou F Examinatrice: Merrouchi F | 29/06/2025 10h30 |
| Mr.Djeddou M | Timgad wastewater treatment plant performances analysis using wastewater quality index (WWOI) | Hamzaoui R | Président : M. Balah.B Examinatrice : Larakeb M | 29/06/2025 10h30 |
| Mme. Daoud R | Estimation de la vulnérabilité à la pollution des eaux souterraines à la pollution agricole en zone semi-aride (cas de Ain El Baidha) | Mazaoui.S | Présidente : Merrouchi F Examinatrice : Kadri I | 29/06/2025 12h00 |
| Mr. Sekiou F Co-encadreur : Mr. Toumi A. | Modélisation numérique et prédiction des valeurs extrêmes de pression lors d'un écoulement transitoire par régression multiple et IA. | Halimi K | Président : Zeroual A Examinatrice : Sehtal S | 29/06/2025 12h00 |
| Mr. Khaldi R | Simulation bidimensionnelle d'une onde de rupture de barrage - Étude de cas : barrage Beni Haroune | Guenifi M | Président : Amireche. M Examinateur : Marouf. N | 29/06/2025 12h00 |
| Mr. Zeroual A | Investigating energy loss on horizontal and upward inclined stepped chutes: a comparative study using linear regression and statistical models | Bouchouata A | Président : Balah B Examinatrice : Kadri I | 29/06/2025 13h30 |

Chef de département