**M2 R.H**

**Fiche De Choix Du Thème De Fin D’études**

**Au Titre De L’année 2020/2021**

Filière : **Hydraulique** Option : **Ressources** **Hydrauliques**

**Binôme** :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **(1)** | **(2)** |
| Noms |  |  |
| Prénoms |  |  |
| N° d’inscription |  |  |
| Mobile N° |  |  |
| Email |  |  |

**Faite la numérotation selon votre choix.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N° de choix** | **Titre du thème proposé** | **Encadreur** |
|  | Influence des paramètres réactionnels sur l’élimination de la micropollution métalliques (cas du Cd et Fe). | AFOUFOU. F |
|  | Etude Et Suivi De La Piézométrie & Qualité De L’Eau- Chott El Saboune – *Région de Sétif.* | TEMAGOULT. M |
|  | Aménagement et protection du bassin versant de Koudiat Medouar- Région de Timgad. | TEMAGOULT. M |
|  | Proposition d'un indice de qualité des eaux d'irrigation (IWQI) à l’échelle du grand bassin versant de Kébir-Rhumel. | TIRI A |
|  | Étude de station d’épuration de la ville de AIN TOUTA.W de BATNA | BENABDESSELAM. A |
|  | Réutilisation des eaux usées épurées de la STEP Batna à des fins agricoles. | NEMILI. Z |
|  | Identification des endroits d’infiltration dans les territoires de la wilaya de Batna en utilisant des Tools de S.I.G. | TAKKOUK. S |
|  | Prévision des apports liquides journaliers du barrage de Beni Haroun par les modèles de séries temporelles | BENCHAIBA. L |
|  | Paramètres incertains du modèle globale HBV du bassin de l’Oued Kébir-Rhumel à Beni Haroun. Est Algérien | BOUGUERNE. A |
|  | Estimation des pluies maximales probables (PMP) basée sur l’équation générale de Chow : étude de cas | HOUICHI. L |
|  | Simulation mensuelle de la relation pluie-débit par le modèle GR2M cas du sous bassin B1 de Koudiat Medouar. | KRIMIL. F |

**Remarque : C**ette fiche doit être remplie et dûment signée.

La présente **fiche à déposer en version papier** au niveau de **la pédagogie du département avant Lundi 18/01/2021**.

Signature des étudiant(e)s

1. ………………………………………………
2. ……………………………………………….

**Cadre réservé à l’administration:**