Université Badji-Mokhtar Annaba Faculté de Technologie

Département de Génie des procédés

Spécialité : Technologies de traitement des eaux usées et exploitation



Emploi du Temps $3^{ m éme}$ Année Ingénieur d'état

| | 8h -9h25 | 9h30 - 10h55 | 11h00- 12h25 | 12h30 - 13h55 | 14h00 - 15h25 |
|------|--|---|---|--|---|
| SAM | | | | | |
| DIM | Aspects hydrogéologiques: Infiltration-Percolation(C) Mme Hamzaoui, | Aspects hydrogéologiques: Infiltration-Percolation(TD) M ^{me} Hamzaoui, Salle J22 | d'analyse des paramétres de pollution chimiques des eaux | Caractérisation et Techniques d'analyse des paramétres de pollution chimiques des eaux et des boues(TP), M Larbi, Lab 14 | |
| | Salle J22 | | et des boues Dr. Gunane, Same 144 | Phénomèn deTransfertTP)Dr.TouhamiLab+Hydr | |
| LUN | Biochimie des eaux(TP), M ^{elle} Djendi, <mark>Dep Biochimie</mark> | | | Thermo-fluide et Machines | Anglais technique en relation avec |
| | Chimie des eaux (TP),M ^{elle} Larbi, <mark>Lab 14</mark> | | Chimie des eaux (C) , Melle Larbi , <mark>Salle J22</mark> | Hydrauliques (C) Dr.Derradji, <mark>Salle J22</mark> | la spécialité M ^{elle} TRIMA, |
| | | | | 2112 6111114)2/811110 /22 | Salle J22 |
| MAR | Hydrologie et Assainisseme | | Législation de l'eau | | |
| | (C), | Phénomènes deTransfert1(C), Salle J22 | (Règlementation et Normes) | Thermo-fluide et Machines Hydrauliques (TD), Salle J22 | |
| | Mr Chabi ,Salle J22 | | (C)Dr Laguel ,Salle J22 | | |
| MER | Phénomènes de Trans(TD), Salle J22 | Hygiène Sécurité et Environnement(C),Pr. Guechi Salle J22 | Chimie des eaux (TD) Melle Larbi Salle J22 | | |
| JEUD | | Hydrologie et Assainissement (TD), . Mr Chabi , <mark>Salle J22</mark> | Biochimie des eaux (C) Dr. Benzaid <mark>Salle J22</mark> | | |