Université A.Mira de Bejaia **Année Universitaire 2024/2025**

Faculté de Technologie

Département d’Hydraulique

**Planning des Examens de Remplacements Semestre 1**

**Licence : 1ème Année**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Journée** | **Heure** | **Module** | **Lieu** |
| **Samedi 11/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **DED** | **S 3 B 6** |
| **Jeudi 16/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Structure de la matière** | **S 3 B 6** |
| **Dimanche 19/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Anglais** | **S 1 B 6** |
| **Mardi 21/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Maths 1** | **S 1 B 6** |
| **Jeudi 23/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **MST 1** | **S 4 B 6** |
| **Dimanche 26/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Informatique 1** | **S 4 B 6** |
| **Mardi 28/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Méthodologie de la rédaction 1** | **S 8 Labo Barrage** |
| **Jeudi 30/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Physique 1** | **S 8 Labo Barrage** |

**Licence : 2ème Année**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Journée** | **Heure** | **Module** | **Lieu** |
| **Jeudi 16/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Proba - Stat** | **S 1 B 6** |
| **Dimanche 19/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Anglais** | **S 1 B 6** |
| **Mardi 21/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Mécanique des fluides** | **S 1 B 6** |
| **Jeudi 23/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Technologie de base** | **S 4 B 6** |
| **Dimanche 26/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Mécanique rationnelle**  | **S 4 B 6** |
| **Mardi 28/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Mathématiques 3** | **S 8 Labo Barrage** |
| **Jeudi 30/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Métrologie** | **S 8 Labo Barrage** |
| **Samedi 01/02/2025** | **10h30 – 12h00** | **Ondes et vibrations** | **S 8 Labo Barrage** |

**Licence : 3ème Année – Hydraulique Urbaine**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Journée** | **Heure** | **Module** | **Lieu** |
| **Samedi 11/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Hydrologie** | **S 1 B 6** |
| **Mardi 14/01/2025** | **14h30 – 16h00** | **MDC** | **S 1 B 6** |
| **Jeudi 16/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Béton** | **S 1 B 6** |
| **Dimanche 19/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Hydrogéologie**  | **S 3 B 6** |
| **Mercredi 22/01/2025** | **14h30 – 16h00** | **AEP** | **S 3 B 6** |
| **Samedi 25/01/2025** | **08h30 – 10h00** | **Ouvrages Hydrauliques 1** | **S 3 B 6** |
| **Lundi 27/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Traitement des eaux** | **S 3 B 6** |
| **Mercredi 29/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Hydraulique générale II** | **A 12** |

**Licence : 3ème Année – Ouvrages et Aménagements Hydrauliques**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Journée** | **Heure** | **Module** | **Lieu** |
| **Samedi 11/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Hydrologie** | **S 1 B 6** |
| **Mardi 14/01/2025** | **14h30 – 16h00** | **MDC** | **S 1 B 6** |
| **Jeudi 16/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Béton** | **S 1 B 6** |
| **Dimanche 19/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Hydrogéologie**  | **S 3 B 6** |
| **Mercredi 22/01/2025** | **14h30 – 16h00** | **Hydraulique générale II** | **S 3 B 6** |
| **Samedi 25/01/2025** | **08h30 – 10h00** | **Ouvrages Hydrauliques 1** | **S 3 B 6** |
| **Lundi 27/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **MDS 1** | **S 3 B 6** |

**Master 1 – Hydraulique Urbaine**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Journée** | **Heure** | **Module** | **Lieu** |
| **Samedi 11/01/2025** | **14h30 – 16h00** | **AEP** | **S 4 B 6** |
| **Mercredi 15/01/2025** | **14h30 – 16h00** | **PSP** | **S 4 B 6** |
| **Samedi 18/01/2025** | **12h30 – 14h00** | **Hydraulique approfondie** | **S 4 B 6** |
| **Lundi 20/01/2025** | **14h30 – 16h00** | **Techniques de modélisation**  | **S 4 B 6** |
| **Jeudi 23/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Matlab** | **S 3 B 6** |
| **Dimanche 26/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **MMC**  | **S 4 B 6** |
| **Mardi 28/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **STEP** | **S 4 B 6** |
| **Jeudi 30/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Technologie des conduites**  | **S 4 B 6** |

**Master 1 – Ouvrages et Aménagements Hydrauliques**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Journée** | **Heure** | **Module** | **Responsable** |
| **Samedi 11/01/2025** | **14h30 – 16h00** | **Barrage en terre** | **S 4 B 6** |
| **Mercredi 15/01/2025** | **14h30 – 16h00** | **PSP** | **S 4 B 6** |
| **Samedi 18/01/2025** | **12h30 – 14h00** | **Hydraulique approfondie** | **S 4 B 6** |
| **Lundi 20/01/2025** | **14h30 – 16h00** | **Techniques de modélisation**  | **S 4 B 6** |
| **Jeudi 23/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Matlab** | **S 3 B 6** |
| **Dimanche 26/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **MMC**  | **S 4 B 6** |
| **Mardi 28/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Hydraulique souterraine** | **S 4 B 6** |
| **Jeudi 30/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Réseaux urbains**  | **S 4 B 6** |

**Master 2 – Hydraulique Urbaine**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Journée** | **Heure** | **Module** | **Responsable** |
| **Lundi 13/01/2025** | **12h30 – 14h00** | **Bibliographie** | **A 12** |
| **Mercredi 15/01/2025** | **14h30 – 16h00** | **Optimisation des hydro systèmes** | **A 12** |
| **Samedi 18/01/2025** | **12h30 – 14h00** | **Traitement des eaux** | **A 12** |
| **Lundi 20/01/2025** | **14h30 – 16h00** | **Eau et développement durable** | **A 12** |
| **Mercredi 22/01/2025** | **12h30 – 14h00** | **Aménagements des cours d’eau** | **A 12** |
| **Samedi 25/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Anglais** | **A 7** |
| **Lundi 27/01/2025** | **12h30 – 14h00** | **Hydro-économie** | **A 7** |
| **Mercredi 29/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Exploitation et gestion des réseaux**  | **A 12** |

**Master 2 – Ouvrages et Aménagements Hydrauliques**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Journée** | **Heure** | **Module** | **Responsable** |
| **Lundi 13/01/2025** | **12h30 – 14h00** | **Bibliographie** | **A 12** |
| **Mercredi 15/01/2025** | **14h30 – 16h00** | **Aménagements des cours d’eau**  | **A 12** |
| **Samedi 18/01/2025** | **12h30 – 14h00** | **Erosion, transport solide et envasement**  | **A 12** |
| **Lundi 20/01/2025** | **14h30 – 16h00** | **Similitude et modèles physiques**  | **A 12** |
| **Mercredi 22/01/2025** | **12h30 – 14h00** | **Hydraulique fluviale 2** | **A 12** |
| **Samedi 25/01/2025** | **10h30 – 12h00** | **Anglais** | **A 7** |
| **Lundi 27/01/2025** | **12h30 – 14h00** | **Hydro-économie** | **A 7** |