**Master Chimie de l’Environnement M2 2022-2023**

Les TP des sciences expérimentales débuteront le Jeudi 22/09/2022 selon le planning affiché.

**Master Chimie de l’environnement M2 2022/2023**

**Planning des TP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Séance du Jeudi 22/09/2022 : 8h30 – 12h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la recherche expérimentale** |
| SG1 | | SG2 | SG3 | SG4 |
| **Séance du Jeudi 22/09/2022 : 12h30 – 16h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la Recherche Expérimentale** |
| SG2 | SG1 | | SG4 | SG3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Séance du Jeudi 29/09/2022 : 8h30 – 12h** | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la recherche expérimentale** |
| SG3 | SG4 | SG1 | SG2 |
| **Séance du Jeudi 29/09/2022 : 12h30 – 16h** | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la Recherche Expérimentale** |
| SG4 | SG3 | SG2 | SG1 |

**Master Chimie de l’environnement M2 2022/2023**

**Planning des TP (suite)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Séance du Jeudi 06/10/2022 : 8h30 – 12h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la recherche expérimentale** |
| SG1 | | SG2 | SG3 | SG4 |
| **Séance du Jeudi 06/10/2022 : 12h30 – 16h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la Recherche Expérimentale** |
| SG2 | SG1 | | SG4 | SG3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Séance du Jeudi 13/10/2022 : 8h30 – 12h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la recherche expérimentale** |
| SG3 | | SG4 | SG1 | SG2 |
| **Séance du Jeudi 13/10/2022: 12h30 – 16h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la Recherche Expérimentale** |
| SG4 | SG3 | | SG2 | SG1 |

**Master Chimie de l’environnement M2 2022/2023**

**Planning des TP (suite)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Séance du Jeudi 20/10/2022 : 8h30 – 12h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la recherche expérimentale** |
| SG1 | | SG2 | SG3 | SG4 |
| **Séance du Jeudi 20/10/2022 : 12h30 – 16h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la Recherche Expérimentale** |
| SG2 | SG1 | | SG4 | SG3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Séance du Jeudi 27/10/2022 : 8h30 – 12h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la recherche expérimentale** |
| SG3 | | SG4 | SG1 | SG2 |
| **Séance du Jeudi 27/10/2022 : 12h30 – 16h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la Recherche Expérimentale** |
| SG4 | SG3 | | SG2 | SG1 |

**Master Chimie de l’environnement M2 2022/2023**

**Planning des TP (suite)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Séance du Jeudi 03/11/2022 : 8h30 – 12h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la recherche expérimentale** |
| SG1 | | SG2 | SG3 | SG4 |
| **Séance du Jeudi 03/11/2022 : 12h30 – 16h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la Recherche Expérimentale** |
| SG2 | SG1 | | SG4 | SG3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Séance du Jeudi 10/11/2022 : 8h30 – 12h** | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la recherche expérimentale** |
| SG3 | SG4 | SG1 | SG2 |
| **Séance du Jeudi 10/11/2022 : 12h30 – 16h** | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la Recherche Expérimentale** |
| SG4 | SG3 | SG2 | SG1 |

**Master Chimie de l’environnement M2 2022/2023**

**Planning des TP (suite)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Séance du Jeudi 17/11/2022 : 8h30 – 12h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la recherche expérimentale** |
| SG1 | | SG2 | SG3 | SG4 |
| **Séance du Jeudi 17/11/2022 : 12h30 – 16h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la Recherche Expérimentale** |
| SG2 | SG1 | | SG4 | SG3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Séance du Jeudi 24/11/2022 : 8h30 – 12h** | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la recherche expérimentale** |
| SG3 | SG4 | SG1 | SG2 |
| **Séance du Jeudi 24/11/2022 : 12h30 – 16h** | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la Recherche Expérimentale** |
| SG4 | SG3 | SG2 | SG1 |

**Master Chimie de l’environnement M2 2022/2023**

**Planning des TP (suite)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Séance du Jeudi 01/12/2022 : 8h30 – 12h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la recherche expérimentale** |
| SG1 | | SG2 | SG3 | SG4 |
| **Séance du Jeudi 01/12/2022 : 12h30 – 16h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la Recherche Expérimentale** |
| SG2 | SG1 | | SG4 | SG3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Séance du Jeudi 08/12/2022 : 8h30 – 12h** | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la recherche expérimentale** |
| SG3 | SG4 | SG1 | SG2 |
| **Séance du Jeudi 08/12/2022 : 12h30 – 16h** | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la Recherche Expérimentale** |
| SG4 | SG3 | SG2 | SG1 |

**Master Chimie de l’environnement M2 2022/2023**

**Planning des TP (suite)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Séance du Jeudi 15/12/2022 : 8h30 – 12h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | | **Phénomène de transfert** | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la recherche expérimentale** |
| SG1 | | SG2 | SG3 | SG4 |
| **Séance du Jeudi 15/12/2022 : 12h30 – 16h** | | | | |
| **Traitement de l’eau** | **Phénomène de transfert** | | **Chimie informatique** | **Méthodologie de la Recherche Expérimentale** |
| SG2 | SG1 | | SG4 | SG3 |

**Master chimie de l’environnement M2 2022/2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SG1** | | **SG2** | | |
| **B1** | BEDRANE Randa  BENBELKACEM Samia | **B5** | RAFFAI Kenza  AIT AMEUR ALI Massinissa | |
| **B2** | AIT HAMOUCHE Yamina  MEFTAH Naima | **B6** | SALMI ANIA  HAMRANI Takfarinas | |
| **B3** | LAMARA MOHAMED Ramdane  BOUZIDI Naima | **B7** | SALHI Hassina  SELLOUM Yasmine | |
| **B4** | IKENE Houria  SEBIH Adel |  | | |
| **SG3** | | **SG4** | | |
| **B8** | SELLAH Gana  KARI Saida | **B11** | | BELHOUS Lamia  ALLACHE Said |
| **B9** | BARA Sofiane  DERRAB Farid | **B12** | | KHEFFACHE Lysa  BELOUAD Rima |
| **B10** | HAMMI Massiva  SAIDI Nesrine | **B13** | |  |
|  | | **B14** | |  |