**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 RandaBENBELKACEM Samia | **B5** | RAFFAI KenzaAIT AMEUR ALI Massinissa |
| **B2** | AIT HAMOUCHE YaminaMEFTAH Naima | **B6** | SALMI ANIA HAMRANI Takfarinas |
| **B3** | LAMARA MOHAMED RamdaneBOUZIDI Naima | **B7** | SALHI HassinaSELLOUM Yasmine |
| **B4** | IKENE HouriaSEBIH Adel |  |
| **SG3** | **SG4** |
| **B8** | SELLAH GanaKARI Saida | **B11** | BELHOUS LamiaALLACHE Said |
| **B9** | BARA Sofiane DERRAB Farid | **B12** | KHEFFACHE LysaBELOUAD Rima |
| **B10** | HAMMI MassivaSAIDI Nesrine | **B13** |  |
|  | **B14** |  |