|  |
| --- |
|  |
|  |  |  |

**Année Universitaire: 2022/2023**

**EMPLOI DU TEMPS - 2ème ANNEE LICENCE CHIMIE: SEMESTRE 1**

**Salle : E-1.1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JOUR/ HORAIRE** | **08H00-9H30** | **9H30-11H00** | **11H00-12H30** | **14H00-15H30** | **15H30-17H00** |
| **Dimanche** | Méthodes Numériques et ProgrammationCours**Mme AZOUZA** | Chimie MinéraleCours, **Mr CHAGUETMI** | Chimie MinéraleTD **Mr CHAGUETMI**  |  |  |
|  |  |  |
| **Lundi** | Mathématiques AppliquéesTD, **KERBOUA** | Mathématiques AppliquéesCours, **KERBOUA** | TP Chimie Minérale **Mr MERDES** | TP Chimie Organique**MelleCHEGHIB** |  |
|  |  |  |  |
| **Mardi** | Vibrations, Ondes & Optique Cours,**Mme DJEROUD** | Vibrations, Ondes & Optique Mme TD ,**MmeDJEROUD** | Chimie MinéraleCours, **Mr CHAGUETMI** |  |  |
|  |  |
| **Mercredi** | TP Méthodes Numériques et Programmation **MmeAZOUZA (C.Cal** | Chimie Organique 1Cours, **Mr ZEKRI** | Chimie Organique 1TD **Mr ZEKRI** | Langue étrangère**Melle TALHI**  |  |
|  |  |
| **Jeudi** | Techniques d’Analyse Physico-Chimique I cours **MelleCHEGHIB** | Techniques d’Analyse Physico-Chimique ITD **MelleCHEGHIB** | Chimie Organique 1Cours**MrZEKRI** |  |  |
|  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
|   |
|  |  |  |

**Année Universitaire : 2022/2023**

**Emploi du temps L3 Chimie Physique : Semestre 5**

**Salle : E1.4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JOUR/ HORAIRE** | **08H00-9H30** | **9H30-11H00** | **11H00-12H30** | **14H00-15H30** | **15H30-17H00** |
| **Dimanche** | Cinétique et catalyse  Cours **Mme DJEMIL** | Structure Spectroscopique des molécules diatomiquescours**MrBOUDJAHEM** | Structure Spectroscopique des molécules diatomiquesTD**MrBOUDJAHEM** |  |  |
|  |  |  |
| **Lundi** | Thermodynamique des solutionsCours **Mme NOUAR** | Thermodynamique des solutionsTD **Mme NOUAR** | Symétrie moléculaire et théorie de groupes cours**Melle LARGATE** | Symétrie moléculaire et théorie degroupes TD **Melle LARGATE** |  |
|  |  |  |  |
| **Mardi** | Cinétique et catalyse  Cours **Mme DJEMIL** | Cinétique et catalyse  TD **Mme DJEMIL** | Chimie organique polyfonctionnelle Cours **Mr TEGUICHE** |  |  |
|  |  |
| **Mercredi** | Thermodynamique des solutionsCours **Mme NOUAR** | TP cinétique chimique **Mme  MADI** | Chimie organique polyfonctionnelle TD**Mr TEGUICHE** |  |  |
|  |  |
| **Jeudi** | Ethique et déontologie universitaire**MrMERDES** | TP informatique pour la chimie**Mme  LARGATE** |  |  |  |
|  |
|  |  |  |

**Le chef de département**

**Année Universitaire : 2022/2023**

**Emploi du temps - L3 Chimie Fondamentale : Semestre 5**

**Salle E1.5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JOUR/ HORAIRE** | **08H00-9H30** | **9H30-11H00** | **11H00-12H30** | **14H00-15H30** | **15H30-17H00** |
| **Dimanche** | Chimie analytique IICours**Mr ATHMANI** | CristallographieCours **Mr CHETTIBI** | CristallographieTD**Mr CHETTIBI** |  |  |
|  |  |  |
| **Lundi** | Anglais scientifiqueCours**Mr TEGUICHE** | Chimie organique IIICours**Mme SERIDI** | TP synthese organique**MrTEGUICHE** | Chimie bio-organiqueCours**Mr MERDES** |  |
|  |  |  |  |
| **Mardi** | Chimie quantique IICours**Mr BOUDJAHEM** | Chimie quantique IICours**Mr BOUDJAHEM** | Chimie quantique IITD**Mr BOUDJAHEM** |  |  |
|  |  |
| **Mercredi** | TP Modélisation**Mme DJEMIL** | Chimie organique IIICours**Mme SERIDI** | Chimieorganique IIITD**MmeSERIDI** |  |  |
|  |  |
| **Jeudi** | Chimie analytique IICours**Mr ATHMANI** | Chimie analytique IITD**Mr ATHMANI** | CristallographieCours **Mr CHETTIBI** |  |  |
|  |
|  |  |  |

**Le chef de département**

**Année Universitaire : 2022/2023**

**Emploi du temps - Master 1 Chimie physique: Semestre1**

**Salle E 1.3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JOUR/ HORAIRE** | **08H00-9H30** | **9H30-11H00** | **11H00-12H30** | **14H00-15H30** | **15H30-17H00** |
| **Dimanche** | Colloïdes Et Interfaces cours**MrSTITI** | Colloïdes Et InterfacesTD**Mr STITI** |  |  |  |
|  |  |  |
| **Lundi** | Techni d’Analyses Qualitatives et QuantitativesCours**MmeAMIRA** | Cinétique chimique avancécours**Mr KADRI** | TP Cinétique chimique avancée**Mme LACHI (3h)** | TP Technique d’AnalysQualitat et Quantitatives**Mr  STITI** |  |
|  |  |  |  |
| **Mardi** | Techni d’Analyses Qualitatives et QuantitativesTD**MmeAMIRA** | Risque chimiquecours**Melle NIGRI** | TP Analyse En Solution **MelleCHEGHIB (2h30)** |  |  |
|  |  |
| **Mercredi** | Analyse En Solutioncours**MrSERIDI Achour** | Analyse En SolutionTD**MrSERIDI Achour** | Chimie Théorique cours **Mme LACHI** | Chimie Théorique TD**Mme LACHI** |  |
|  |  |
| **Jeudi** |  | Cinétique chimique avancé cours**Mr KADRI** | Cinétique chimique avancéeTD**MrKADRI** |  |  |
|  |
|  |  |  |

**UEF 1** : Colloïdes et interfaces, crédit 4

**UEF 2** : Analyse en solution, crédit 6**Le chef de département**

**UEF 3** : Cinétique chimique avancée, crédit 7

**UEF 4** : Chimie théorique, crédit 6

**UEF 5-1** : Techniques d’analyses qualitatives et quantitatives, crédit 7

**Année Universitaire : 2022/2023**

**Emploi du temps - Master 2 Chimie physique: Semestre1**

**Salle E 1.6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JOUR/ HORAIRE** | **08H00-9H30** | **9H30-11H00** | **11H00-12H30** | **14H-15H30** | **15H30-17H00** |
| **Dimanche** | Technique d'analyseStructuralecours**MmeMADI**  | Technique d'analyseStructuraleTD**MmeMADI**  |  |  |  |
|  |  |  |
| **Lundi** | Physico-chimie des solutionscours**Mr KADRI** | Chromato et Techniq de Séparationcours**Mme AMIRA** | TP Physico-chimie des solutions**Mme SERIDI Saida (3h)** |  |  |
|  |  |  |  |
| **Mardi** |  | Chromato et Techniq de SéparationTD**Mme AMIRA** | TP Chromat et Techniq de Séparati **MmeDjemil** |  |  |
|  |  |
| **Mercredi** | ChimiométrieTD**Melle NIGRI** | ChimiométrieTP**Melle NIGRI** | Gestion d’un projet de recherche **Mme CHETTIBI** | Gestion d’un projet de recherche **MmeCHETTIBI** |  |
|  |  |
| **Jeudi** | Physico-chimie des solutionsTD**Mr KADRI** | Chimiométriecours**Melle NIGRI** | Informatique Chimiquecours**Melle LARGATE** | Informatique ChimiqueTP**Melle LARGATE** |  |
|  |
|  |  |  |

UEF 9 : Chromatographie et techniques de séparation, crédit 6

UEF 10 : Chimie des solutions, crédit 6**Le Chef de département**

UEF 11 : Méthodes d’analyse, crédit 4