|  |
| --- |
| Univ-Guelma_logo**وزارة التعليـم العالــيو البحث العلمـي****جامعـة 8 مـــاي 1945قالمـــة****كليــة الرياضيـات و الإعـلام الآلـي و علــوم المـادة****قسمعلــوم المـادة**الجمــــهورية الجزائريـــــة الديمقراطيـــــة الشعبيـــــة REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE |
|  |  |  |

**PLANNING DES EXAMENS FINAUX DU DEUXIEME SEMESTRE, PARCOURS LICENCE ET MASTER 2022/2023**

**Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**

**Université 8 mai 1945 Guelma**

**Faculté des Mathématiques et de l’Informatique et des Sciences de la Matière**

**Département des sciences de la matière**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour****Et Date** | **Horaire** | **MATIERE** | **RESPONSABLE DE LA MATIERE** | **ANNEE D’ETUDE** | **Groupe** | **Effectif****étudiants** | **Salle /Amphi** | ***SURVEILLANTS PROGRAMMES*** |
| **Samedi 13/05/2023** | **08h30-10h30** | Méthodes électrochimiques | **MelleNigri** | M1 Chimie | G1 | 18 | E 1.3 | **Nigri +**Moumeni |
| Physique atomique | **MrMaizi .R** | L3 Physique | G1 | 11 | E1.7 | **Maizi *+*** Stiti |
| Chimie de surface | **Mme Maoui** | L3 Chimie physique | G1 | 12 | E1.5 | **Maoui +** ChettibiS. |
| Thermodynamique des solutions | **MrAthmani** | L3 Chimie F | G1 | 09 | E1.4 | **Athmani +** Oumeddour |
| **11h00-13h00** | Thermodynamique  | **Mme Moumeni** | L2 physique | G1 | 25 | E1.6 | **Moumeni+**Maizi |
| Chimie Analytique | **MmeNouar** | L2 Chimie | G1 | 32 | E1.1 | **Nouar +** Nigri |
| technique d’analyse spectrométrique | **Mr Daoudi** | M1 Physique | G1 | 5 | E1.2 | **Daoudi +**Chaguetmi |
| **13h30-15h30** | Culture scientifique.  | **MrOumeddour** | L3 Chimie physique | G1 | 12 | E1.5 | **Oumeddour +** Nouar |
| Anglais Scientifique2 | **MrZerdoudi** | L3 Physique | G1 | 11 | E1.7 | **Zerdoudi +** Maoui |
| TP Chimie Analytique | **MrChaguetmi** | L2 Chimie | G1 | 32 | E1.1 | **Chaguetmi +** Daoudi |
| TPThermodynamique | **Mme Chettibi S** | L2 physique | G1 | 25 | E1.6 | **Chettibi S.+** Stiti |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour****Et Date** | **Horaire** | **MATIERE** | **RESPONSABLE DE LA MATIERE** | **ANNEE D’ETUDE** | **Groupe** | **Effectif****étudiants** | **Salle /Amphi** | ***SURVEILLANTS PROGRAMMES*** |
| **Lundi 15/05/2023** | **08h30-10h30** | Techniques .D’anal spectro | **Mr Oumeddour** | M1 Chimie | G1 | 18 | E 1.3 | **Oumeddour +** Ellagoune |
| Physique des solides 2  | **Mr Kahlarasse** | L3 Physique | G1 | 11 | E1.6 | **Kahlarasse *+*** Taguiche |
| Cristallographie | **Mr Chetibi M.** | L3 Chimie physique | G1 | 12 | E1.5 | **Chetibi M. +** Bennecer |
| Spectroscopie moléculaire  | **Melle Cheghib N** | L3 Chimie F | G1 | 09 | E1.4 | **Cheghib N. +** Boudjahem |
| **11h00-13h00** | Mécanique Quantique | **Mr Bennecer** | L2 physique | G1 | 25 | E1.6 | **Bennecer +** Largate |
| Chimie Inorganique | **Mr Chetibi M.** | L2 Chimie | G1 | 32 | E1.1 | **MrChetibi +** Kahlarasse |
| Interaction rayonnementmatière | **Mr Boukharouba** | M1 Physique | G1 | 5 | E1.2 | **Boukharouba +** Boudjahem |
| **13h30-15h30** | TP Techniques .D’anal spectro | **Mr Oumeddour** | M1 Chimie | G1 | 18 | E 1.3 | **Oumeddour +**Ellagoune |
| Langues étrangères 2 | **Mr Zardoudi** | L2 Chimie | G1 | 32 | E1.1 | **Zardoudi +**Taguiche |
| TP Thermodynamique | **Melle Largate** | L3 Chimie physique | G1 | 12 | E1.5 | **Largate +**Boukharouba |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour****Et Date** | **Horaire** | **MATIERE** | **RESPONSABLE DE LA MATIERE** | **ANNEE D’ETUDE** | **Groupe** | **Effectif****étudiants** | **Salle /Amphi** | ***SURVEILLANTS PROGRAMMES*** |
|  **Mercredi 17/05/2023** | **08h30-10h30** | Chimie 2 | **Mme Maoui** | 1 SM | G1+G2 | 60 | E1.1 | **Maoui +** Nigri |
| E1.3 | Lachi **+** Zeghdoudi |
| G3 |
| Physique des Semi-conduct. | **Mme Yahi** | L3 Physique | G1 | 11 | E1.7 | **Yahi *+*** Zanat |
| Chimie de coordination  | **Mr Seridi A.** | L3 Chimie physique | G1 | 12 | E1.5 | **Seridi A. +**  Boufelfel  |
| TP Electrochimie | **Mme Seridi S.** | L3 Chimie F | G1 | 09 | E1.4 | **Seridi S. +**  Boudjahem |
| **11h00-13h00** | Mathématique | **Mr Chiheb** | L2 physique | G1 | 25 | E1.6 | **Chiheb +** Seridi S. |
| Chimie quantique | **Mr Boudjahem** | L2 Chimie | G1 | 32 | E1.1 | **Boudjahem +** Yahi |
| TP Méthodes électrochimiques  | **Melle Nigri** | M1 Chimie | G1 | 18 | E 1.3 | **Nigri** + Lachi |
| Nanotechnologie | **Mme Ellagoune** | M1 Physique | G1 | 5 | E1.2 | **Ellagoune +** Maoui |
| **13h30-15h30** | Anglais scientifique  | **Mr Teguiche** | L3 Chimie F | G1 | 09 | E1.4 | **Teguiche +** Ellagoune |
| Anglais | **Zeghdoudi** | L2 physique | G1 | 25 | E1.1 | **Zeghdoudi +**Zanat |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour****Et Date** | **Horaire** | **MATIERE** | **RESPONSABLE DE LA MATIERE** | **ANNEE D’ETUDE** | **Groupe** | **Effectif****étudiants** | **Salle /Amphi** | ***SURVEILLANTS PROGRAMMES*** |
|  **Samedi 20/05/2023** | **08h30-10h30** | Maths2Analyse & Algèbre | **Mr Boulares** | 1 SM | G1+G2 | 60 | E1.1 | **Boulares +** Djemil |
| Amira + Chetibi M. |
| G3 | E1.3 |
| Physique défauts | **Mr Daoudi** | L3 Physique | G1 | 11 | E1.7 | **Daoudi +** Boukharouba |
| Structure et Spectroscopie des molécules polyatomiques | **Mme Lachi** | L3 Chimie physique | G1 | 12 | E1.5 | **Lachi +** Nouar |
| Chimie des surfaces et Catalyse | **Mr Stiti** | L3 Chimie F | G1 | 09 | E1.4 | **Stiti+**Braghta |
| **11h00-13h00** | Electromagnétisme  | **Mme Djeroud** | L2 physique | G1 | 25 | E1.6 | **Djeroud +** Lachi |
| Techniques d’analyse 2 | **Mme Amira** | L2 Chimie | G1 | 32 | E1.1 | **Amira +** Boulares |
| Analyse Numérique | **Mr Azouza** | M1 Chimie | G1 | 18 | E 1.3 | **Azouza +** Daoudi |
| Théorie quantique pour les solides 2  | **Mr Zanat K.** | M1 Physique | G1 | 5 | E1.2 | **Zanat +** Nouar |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour****Et Date** | **Horaire** | **MATIERE** | **RESPONSABLE DE LA MATIERE** | **ANNEE D’ETUDE** | **Groupe** | **Effectif****étudiants** | **Salle /Amphi** | ***SURVEILLANTS PROGRAMMES*** |
|  **Lundi 22/05/2023** | **08h30-10h30** | Physique 2 | **Mr Boufelfel A.** | 1 SM | G1+G2 | 60 | E1.1 | **Boufelfel A.**+ Souadkia |
| E1.3 | Kadri + Louafi |
| G3 |
| Optoélectronique  | **Mme Doghamane** | L3 Physique | G1 | 11 | E1.7 | **Doghamane +**  Djeroud  |
| ElectrochimieElectrochimie | **MmeDjemil** | L3 Chimie physique | G1 | 12 | E1.6 | **Djemil +** Zardodi |
| L3 Chimie F | G1 | 09 |
| **11h00-13h00** | Electronique générale | **Mme ChettibiS.** | L2 physique | G1 | 25 | E1.6 | **Chettibi S. +**  Zardodi |
| Thermodynamique et Cinétique Chimique | **MrKadri** | L2 Chimie | G1 | 32 | E1.1 | **Kadri** + Louafi |
| Chimie hétérocyclique | **Mme Seridi S.** | M1 Chimie | G1 | 18 | E 1.3 | **Seridi S. +** Djemil |
| Anisotropie | **Mme Doghamne** | M1 Physique | G1 | 5 | E1.2 | **Doghamne +**Merdes |
| **13h30-15h30** | TP Méth d’anal et Caractèr | **Mme Benamara** | L3 Physique | G1 | 11 | E1.7 | **Benamara +** Djeroud |
| TP Thermodynamique | **Mr Merdes** | L2 Chimie | G1 | 32 | E1.1 |  **Merdes +**  Zardodi |
| TP Physique 2  | **Mr Braghta** | 1 SM | G1+G2 | 35 | E1.6 | **Braghta +** Chettibi S. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour****Et Date** | **Horaire** | **MATIERE** | **RESPONSABLE DE LA MATIERE** | **ANNEE D’ETUDE** | **Groupe** | **Effectif****étudiants** | **Salle /Amphi** | ***SURVEILLANTS PROGRAMMES*** |
|  **Mardi 23/05/2023** | **08h30-10h30** | Anglais | **Mr Zardodi** | 1 SM | G1+G2 | 60 | E1.1 | **Zardodi +** Chetibi M. |
| E1.6 | Kahlarasse **+** Bennecer |
| G3 |
| Chimie organique Av  | **Mr Merdes** | M1 Chimie | G1 | 18 | E 1.3 | **Merdes +** Chaguetmi |
| **11h00-13h00** | TP Chimie 2  | **Mr Stiti****Mr Chaguetmi****Mr Merdes** |  | G1+G3 | 60 | 1.1 | **Merdes + Chaguetmi** |
| G2 | 1.6 | **Stiti +** Kahlarasse |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour****Et Date** | **Horaire** | **MATIERE** | **RESPONSABLE DE LA MATIERE** | **ANNEE D’ETUDE** | **Groupe** | **Effectif****étudiants** | **Salle /Amphi** | ***SURVEILLANTS PROGRAMMES*** |
|  **Mercredi 24/05/2023** | **08h30-10h30** | Informatique2 | **Mme Louafi W.** | 1 SM | G1 + G2 | 60 | E1.1 | **Louafi +** Moumni |
| G3 | E 1.3 | Boulares **+** Djemil |
| TP Physique des Semi-conduct. | **Mme Yahi** | L3 Physique | G1 | 11 | E1.7 | **Yahi +**  Zardodi |
| TP Electrochimie | **Mme Seridi S.** | L3 Chimie physique | G1 | 12 | E1.5 | **Seridi S. +** Kadri |
| TP Thermodynamique | **Melle Largate** | L3 Chimie F | G1 | 09 | E1.4 | **Largate** + Boufelfel  |
| **11h00-13h00** | Mécanique des fluides | **Mr Souadkia** | L2 physique | G1 | 25 | E1.6 | **Souadkia +** Kadri |
| Chimie Organique 2 | **Mr Zekri** | L2 Chimie | G1 | 32 | E1.1 | **Zekri +** Amira |
| Chimie macromoléculaire | **Mr Teguiche** | M1 Chimie | G1 | 18 | E 1.3 | **Teguiche** + Boulares |
| TP technique d’analyse spectrométrique | **Mme Doghamne** | M1 Physique | G1 | 5 | E1.2 | **Doghamne +** Bennecer |
| **13h30-15h30** | Chimie macromoléculaire | **Melle Largate** | L3 Chimie F | G1 | 09 | E1.4 | **Largate +** Moumni |
| TP physique du Solide | **Mme Yahi** | L3 Physique | G1 | 11 | E1.7 | **Yahi +** Doghamne |
| Physique atomique et nucléaire | **Mme Djeroud** | L2 physique | G1 | 25 | E1.1 | **Djeroud +** Zanat |
| Anglais technique | **Mr Zerdoudi** | M1 Physique | G1 | 5 | E1.2 | **Zerdoudi +** Boukharouba |
|  | AnglaisScientifique | **MmeAmira** | M1 Chimie | G1 | 18 | E 1.3 | **Amira +** LouafiW. |

 **Chef de département**