**II – Fiche d’organisation semestrielle des enseignements**

(Prière de présenter les fiches des 4 semestres)

**1- Semestre 1 :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unité d’Enseignement** | **VHS** | **V.H hebdomadaire** | | | | **Coeff** | **Crédits** | **Mode d'évaluation** | |
| **14-16 sem** | **C** | **TD** | **TP** | **Autres** | **Continu** | **Examen** |
| **UE fondamentales** |  | | | | |  |  |  |  |
| **UEF1**  Les réactions multicomposants et apparentées | 67.5 | 3 | 1.5 |  |  | 2 | 5 |  |  |
| **UEF2**  Étude de la catalyse en synthèse organique | 67.5 | 3 | 1.5 |  |  | 2 | 5 |  |  |
| **UEF3**  Méthodes d’identification spectrométriques de composés organiques I | 67.5 | 3 | 1.5 |  |  | 2 | 5 |  |  |
| **UEF4**  Chimie des hétérocycles Approfondie | 67.5 | 3 | 1.5 |  |  | 2 | 5 |  |  |
| **UEMéthodologie** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **UEM1**  Chimie organique industrielle | 45 | 3 |  |  |  | 1 | 3 |  |  |
| **UEm2**  Travaux pratiques intégrés | 90 |  |  | 6 |  | 2 | 6 |  |  |
| **UE découverte UE transversales** |  | | | | |  |  |  |  |
| **UET1 Anglais** | 22.5 | 1.5 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| **Total Semestre 1** | **427.5** | 16.5 | 6 | 6 |  | 12 | **30** |  |  |

**2- Semestre 2 :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unité d’Enseignement** | **VHS** | **V.H hebdomadaire** | | | | **Coeff** | **Crédits** | **Mode d'évaluation** | |
| **14-16 sem** | **C** | **TD** | **TP** | **Autres** | **Continu** | **Examen** |
| **UE fondamentales** |  | | | | |  |  |  |  |
| **UEF1**  Chimie organique approfondie-1 | 67.5 | 3 | 1.5 |  |  | 2 | 5 |  |  |
| **UEF2**  Chimie des produits naturels | 67.5 | 3 | 1.5 |  |  | 2 | 5 |  |  |
| **UEF3**  Pharmacognosie  (PHYTOCHIMIE) | 67.5 | 3 | 1.5 |  |  | 2 | 5 |  |  |
| **UEF4**  Chimie organique actuelle | 67.5 | 3 | 1.5 |  |  | 2 | 5 |  |  |
| **UE méthodologie** |  | | | | |  |  |  |  |
| **UEM1**  Chimie des produits utiles (Parfumerie, cosmétique, détergents…. | 45 | 3 |  |  |  | 1 | 3 |  |  |
| **UEM2**  Travaux pratiques intégrés | 90 |  |  | 6 |  | 2 | 6 |  |  |
| **UE transversales** |  | | | | |  |  |  |  |
| **UET1**  **Anglais** | 22.5 | 1.5 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| **Total Semestre 2** | **427.5** | 16.5 | 6 | 6 |  | 12 | **30** |  |  |

**3- Semestre 3 :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unité d’Enseignement** | **VHS** | **V.H hebdomadaire** | | | | **Coeff** | **Crédits** | **Mode d'évaluation** | |
| **14-16 sem** | **C** | **TD** | **TP** | **Autres** | **Continu** | **Examen** |
| **UE fondamentales** |  | | | | |  |  |  |  |
| **UEF1**  Chimie bio-organique | 67.5 | 3 | 1.5 |  |  | 2 | 5 |  |  |
| **UEF2**  Rétrosynthèse et Stratégie de synthèse | 67.5 | 3 | 1.5 |  |  | 2 | 5 |  |  |
| **UEF3**  Méthodes d’identification spectrométriques de composés organiques II | 67.5 | 3 | 1.5 |  |  | 2 | 5 |  |  |
| **UEF4**  Chimie organique approfondie-2 | 67.5 | 3 | 1.5 |  |  | 2 | 5 |  |  |
| **UE méthodologie** |  | | | | |  |  |  |  |
| **UEM1**  Chimie par les prix Nobel | 45 | 3 |  |  |  | 1 | 3 |  |  |
| **UEM2**  Travaux pratiques intégrés | 90 |  |  | 6 |  | 2 | 6 |  |  |
| **UE transversales** |  | | | | |  |  |  |  |
| **UET1**  Anglais | 22.5 | 1.5 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| **Total Semestre 3** | **427.5** | 16.5 | 6 | 6 |  | 12 | **30** |  |  |

**4- Semestre 4 :**

**Domaine  : Sciences de la matière**

**Filière : Chimie**

**Spécialité : Chimie organique**

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **VHS** | **Coeff** | **Crédits** |
| **Travail Personnel** |  |  |  |
| **Stage en entreprise** |  |  |  |
| **Séminaires** |  |  |  |
| **Autre**  Stage au laboratoire | 450 | 12 | 30 |
| **Total Semestre 4** | 450 | 12 | 30 |

**5- Récapitulatif global de la formation :** (indiquer le VH global séparé en cours, TD, pour les 03 semestres d’enseignement, pour les différents types d’UE)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UE**  **VH** | **UEF** | **UEM** | **UED** | **UET** | **Total** |
| **Cours** | 540 | 135 |  | 67.5 | 742.5 |
| **TD** | 270 |  |  |  | 270 |
| **TP** |  | 270 |  |  | 270 |
| **Travail personnel** | 600 | 400 |  | 60 | 1060 |
| **Total** | 1410 | 805 |  | 127.5 | 2792.5 |
| **Crédits** | 60 | 27 |  | 3 | **90** |
| **% en crédits pour chaque UE** | 67% | 30% |  | 3% |  |

**6- Récapitulatif global de la formation avec le stage**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **UE** | **VH** | **crédits** |
| **stage au laboratoire** | 450 h |  |
| **Crédits** |  | 30 |
| **Crédits des 3 semestres** |  | 90 |
| **Total crédits des 4 semestres** |  | **120** |