**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTERE DE L’ENSEIGNEMENT SUPERIEURE ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**Etablissement** : Université SAAD DAHLAB BLIDA 1

**Institut des Sciences et Techniques Appliquées**

**RELEVE DE NOTES**

**Année Universitaire** :

**Nom**:  **Prénom** : **Date et Lieu de naissance** : à :

**N° d’inscription** : **Inscrit en 1ére année Domaine** : sciences de la nature et de la vie **Filière** : **Sciences Alimentaires Spécialité** :

**Diplôme préparé** : Licence  Professionnalisante

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Semestre** | **Unités d’Enseignement (U.E)** | **Matière(s) constructive(s) de l’unité d’enseignement** | **Résultats obtenus** |  |
| **Nature** | **Code et Intitulé** | **Crédit Requis** | **coef.** | **Intitulé(s)** | **Crédit Requis** | **coef.** | **Matières** |  | **U.E** |  | **Semestre** |
| **Note** | **Crédits** | **Session** | **Note** | **Crédits** | **Session** | **Note** | **Crédits** | **Session** |
| **Semestre I** | Unit**é**EnseignementFondamentale | U .E.F S1 | 16.00 | 13 | Bases de physiques  | 4.00 | 3 |  |  |  |  |  |  | 12.81 | 30 |  |
| Outils Mathématiques  | 3.00 | 2 |  |  |  |
| Bases de Microbiologie | 2.00 | 2 |  |  |  |
| Biochimie structurale  | 3.00 | 2 |  |  |  |
| Chimie générale  | 4.00 | 4 |  |  |  |
| Unit**é**EnseignementMéthodologique | U.E.M S1 | 8.00 | 6 | Outils Analytiques chimie biochimie et sécurité  | 2.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Outils Analytiques Microbiologie et sécurité  | 2.00 | 2 |  |  |  |
| Initiation à l’informatique  | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Outils Statistiques  | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Unit**é**Enseignement Découverte | U .E.D S1 | 2.00 | 2 | Entreprenariat et découverte de l’entreprise | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Projet personnel et professionnel | 1.00 | 1 |  |  |  |
| Unit**é**EnseignementTransversale | U.E.T S1 | 4.00 | 3 | Anglais de communication | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Expression et communication écrite et orale  | 2.00 | 2 |  |  |  |
| **Semestre II** | Unit**é**EnseignementFondamentale | U .E.F S2 | 15.00 | 12 | Chimie organique  | 4.00 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Physique Appliquée | 3.00 | 2 |  |  |  |
| Biochimie Métabolique  | 4.00 | 3 |  |  |  |
| Microbiologie générale  | 4.00 | 3 |  |  |  |
| Unit**é**EnseignementMéthodologique | U.E.M S2 | 6.00 | 4 | Outils Analytiques chimie biochimie et sécurité  | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Outils Analytiques Microbiologie et sécurité  | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Initiation à l’Informatique  | 1.00 | 1 |  |  |  |
| Outils Statistiques  | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Unit**é**Enseignement Découverte | U .E.D S2 | 6.00 | 5 | Bioproduction | 3.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Génie industriel  | 3.00 | 3 |  |  |  |
| Unit**é**EnseignementTransversale | U.E.T S2 | 5.00 | 7 | Anglais Niveau2 | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Séminaire projet personnel et professionnel | 1.00 | 1 |  |  |  |
| Stage Ouvrier  | 2.00 | 4 |  |  |  |
| Technique d’expression et de rédaction  | 1.00 | 1 |  |  |  |

**Moyenne annuelle** : **Total des crédits cumulés pour l’année (S1+S2**) : Crédits **Total des crédits cumulés dans le cursus** : Crédits **Blida le**

**Décision** : **LaDirectrice adjointe Chargée des études**

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTERE DE L’ENSEIGNEMENT SUPERIEURE ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**Etablissement** : Université SAAD DAHLAB BLIDA 1

**Institut des Sciences et Techniques Appliquées**

**RELEVE DE NOTES**

**Année Universitaire** :

**Nom**: **Prénom** : **Date et Lieu de naissance** : à :

**N° d’inscription** : **Inscrit en 2éme  année Domaine** : sciences de la nature et de la vie **Filière** : **Sciences Alimentaires Spécialité** : **Technologies des céréales et dérivés**

**Diplôme préparé** : Licence  Professionnalisante

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Semestre** | **Unités d’Enseignement (U.E)** | **Matière(s) constructive(s) de l’unité d’enseignement** | **Résultats obtenus** |  |
| **Nature** | **Code et Intitulé** | **Crédit Requis** | **coef.** | **Intitulé(s)** | **Crédit Requis** | **coef.** | **Matières** |  | **U.E** |  | **Semestre** |
| **Note** | **Crédits** | **Session** | **Note** | **Crédits** | **Session** | **Note** | **Crédits** | **Session** |
| **Semestre 3** | Unit**é**EnseignementFondamentale | U .E.F S3 | 18.00 | 14 | Opérations Unitaires 1 | 5.00 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 30 |  |
| Physique industrielle  | 4.00 | 4 |  |  |  |
| Biochimie et physico-chimie alimentaire | 4.00 | 3 |  |  |  |
| Microbiologie alimentaire  | 5.00 | 3 |  |  |  |
| Unit**é**EnseignementMéthodologique | U.E.M S3 | 6.00 | 4 | Méthodes d’analyses biochimiques | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Méthodes d’analyses physico- chimiques  | 1.00 | 1 |  |  |  |
| Analyse sensorielle | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Métrologie  | 1.00 | 1 |  |  |  |
| Unit**é**Enseignement Découverte | U .E.D S3 | 3.00 | 4 | Normalisation et législation alimentaire | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Qualité, hygiènes et sécurité des aliments | 1.00 | 1 |  |  |  |
| Recherche et développement  | 1.00 | 2 |  |  |  |
| Unit**é**EnseignementTransversale | U.E.T S3 | 3.00 | 2 | Anglais niveau3 | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Techniques d’expression et de rédaction  | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **Semestre 4** | Unit**é**EnseignementFondamentale | U .E.F S4 | 14.00 | 12 | Electrotechnique d’automatismes et régulations  | 3.00 | 3 |  |  |  |  |  |  |  | 30 |  |
| Opérations unitaires 2 | 4.00 | 3 |  |  |  |
| Agréage des grains  | 2.00 | 2 |  |  |  |
| Technologie meunière 1 | 5.00 | 4 |  |  |  |
| Unit**é**EnseignementMéthodologique | U.E.M S4 | 6.00 | 4 | Analyse des données | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Statistiques appliqués | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Organisation et planification de la production en meunerie | 1.00 | 1 |  |  |  |
| Systèmes d’aspiration et de transport pneumatique | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Unit**é**Enseignement Découverte | U .E.D S4 | 4.00 | 3 | Législation et droit du travail | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Système de management et procédures  | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Ressources humaines  | 1.00 | 1 |  |  |  |
| Unit**é**EnseignementTransversale | U.E.T S4 | 6.00 | 10 | Développement durable | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Stage  | 4.00 | 8 |  |  |  |
| Traitement des eaux  | 1.00 | 1 |  |  |  |

**Moyenne annuelle** : **Total des crédits cumulés pour l’année (S3+S4**) : Crédits **Total des crédits cumulés dans le cursus** : Crédits **Blida le**

**Décision** : **LaDirectrice adjointe Chargée des études**

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTERE DE L’ENSEIGNEMENT SUPERIEURE ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**Etablissement** : Université SAAD DAHLAB BLIDA 1

**Institut des Sciences et Techniques Appliquées**

**RELEVE DE NOTES**

**Année Universitaire** :

**Nom**:  **Prénom** : **Date et Lieu de naissance** : à :

**N° d’inscription** : **Inscrit en 3éme  année Domaine** : sciences de la nature et de la vie **Filière** : **Sciences Alimentaires Spécialité** : **Technologies des céréales et dérivés**

**Diplôme préparé** : Licence  Professionnalisante

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Semestre** | **Unités d’Enseignement (U.E)** | **Matière(s) constructive(s) de l’unité d’enseignement** | **Résultats obtenus** |  |
| **Nature** | **Code et Intitulé** | **Crédit Requis** | **coef.** | **Intitulé(s)** | **Crédit Requis** | **coef.** | **Matières** |  | **U.E** |  | **Semestre** |
| **Note** | **Crédits** | **Session** | **Note** | **Crédits** | **Session** | **Note** | **Crédits** | **Session** |
| **Semestre 5** | Unit**é**EnseignementFondamentale | U .E.F S5 | 15.00 | 12 | Technologie Meunière 2 | 4.00 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Technologie de seconde transformation boulangerie  | 2.00 | 2 |  |  |  |
| Technologie de seconde transformation pate alimentaire  | 2.00 | 2 |  |  |  |
| Analyse de la valeur nutritionnelle des céréales et dérivés, toxicologie  | 4.00 | 2 |  |  |  |
| Rhéologie  | 3.00 | 2 |  |  |  |
| Unit**é**EnseignementMéthodologique | U.E.M S5 | 9.00 | 7 | Gestion des Stocks  | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Gestion optimisé des flux (logistique) | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Connaissances des équipements et optimisation  | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Méthodes de contrôles physico-chimiques des céréales et dérivés | 2.00 | 2 |  |  |  |
| Méthodes de contrôle microbiologiques des céréales et dérivés  | 2.00 | 2 |  |  |  |
| Unit**é**Enseignement Découverte | U .E.D S5 | 3.00 | 2 | Emballage et conditionnement  | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Dessin industriel  | 1.00 | 1 |  |  |  |
| Unit**é**EnseignementTransversale | U.E.T S5 | 2.00 | 2 | Conduite de projet  | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Création d’entreprise | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **Semestre 06** | Unit**é**EnseignementFondamentale | U .E.F S6 | 30.00 | 10 | Projet tuteuré  | 5.00 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rapport de stage, soutenance et retour d’expériences | 25.00 | 6 |  |  |  |

**Moyenne annuelle** : **Total des crédits cumulés pour l’année (S5+S6**) : Crédits **Total des crédits cumulés dans le cursus** : Crédits **Blida le**

**Décision** : **LaDirectrice adjointe Chargée des études**