**Modalités de calcul du contrôle continu (CC) pour le Semestre 5**

 **Licence Technologie Agro-alimentaire et Contrôle de Qualité (TAACQ)**

**Année universitaire 2019-2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unités d’enseignement** | **Modules** | **Modalités de calcul du contrôle continu** |
| **Unité fondamentale 1** | **Biochimie alimentaire** | **Moyenne CC:** une note de micro-interrogation + une note d'exposés + une note de compte rendu de TP. |
| **Unité fondamentale 1** | **Microbiologie alimentaire** | **Note CC=** Micro-interrogation /10 + travail personnel/ 7 + note participation /3 |
| **Unité fondamentale 2** | **Technologie des IAA1** | **Moyenne CC :** (Interrogation1+ Interrogation 2+ Présence)/3 |
| **Unité fondamentale 2** | **Hygiène et sécurité des aliments** | **Note CC=** Micro-interrogation+ travail personnel |
| **Unité Méthodologie** | **Normalisation et législation** | **Moyenne CC =** Micro-interrogation (1) + micro-interrogation (2) + exposé +  présence et participation  / 4 |
| **Unité Méthodologie** | **Contrôle de qualité et autocontrôle** | **Moyenne CC:** une note de micro-interrogation + une note d'exposés + Assiduité |
| **Unité Découverte** | **Emballage et stockage** | **Note CC=** Micro-interrogation /10 + Note exposé et participation /10 |

**Modalités de calcul du contrôle continu (CC) pour le Semestre 5**

 **Licence Production animale**

**Année universitaire 2019-2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unités d’enseignement** | **Modules** | **Modalités de calcul du contrôle continu** |
| **Unité fondamentale 1** | **Alimentation et rationnement**  | **Moyenne CC=** Micro-interrogation + exposés + note d’assiduité |
| **Unité fondamentale 1** | **Physiologie de la reproduction**  | **Moyenne CC=** Micro-interrogation + Exposés + note d’assiduité |
| **Unité fondamentale 2** | **Sélection et amélioration génétique**  | **Moyenne CC** |
| **Unité Méthodologie** | **Economie et sociologie rurale**  | **Moyenne CC =** Micro-interrogation + exposés +  assiduité |
| **Unité Découverte** | **Autres élevages (Camelins)** | **Moyenne CC=** Micro-interrogation + Assiduité |

**Modalités de calcul du contrôle continu (CC) pour le Semestre 1**

**Master 1 Production et nutrition animales (2019-2020)**

|  |  |
| --- | --- |
| **UE** | **Contrôle continu** |
|  | **Assiduité** | **Travail personnel** | **Micro- interrogation** | **Exposés** |
| **Unités d’enseignement fondamentales** |
| **Aliments et valeurs nutritionnelles** | 4 | 8 | 8 | / |
| **Élevage et productions des petits ruminants** | 4 | / | 8 | 8 |
| **Santé animale et sécurité sanitaire** | 4 | 6\* | 5 | 5 |
|  **Unités d’enseignement méthodologiques** |  |
| **Méthodes d’approche d’une problématique d’élevage** | 4 | 8 | 8 | / |
| **Méthodologie de l’enquête et de la rédaction scientifique** | 4 | 8 | 8 | / |
| **Unité d’enseignement de découverte** |
| Gestion des ressources naturelles | 4 | 6 | 5 | 5 |
| Unité d’enseignement transversale |
| Communication | 4 | 8 | / | 8 |

\* : dans le cadre des travaux pratiques

\*\* : dans le cadre des travaux dirigés

**NB :** La pondération de l’assiduité **(4 points)** sera fonction du nombre de semaines enseignées et la présence de l’étudiant à ces semaines.

**Exemple 1** **:** si un enseignant réalise 12 semaines d’enseignement durant une année X, la présence de l’étudiant à ces 12 semaines d’enseignement lui vaudra 4 points.

**Exemple 2 :** Si le cas ne se présente pas, la règle de trois est de rigueur. Donnons un exemple d’un étudiant qui aura été présent 7 semaines d’enseignement sur 12 semaines réalisées :

12 semaines 4 points

7 semaines x points

**Modalités de calcul du contrôle continu (CC) pour le Semestre 3**

**Master 2 Production et nutrition animales (2019-2020)**

|  |  |
| --- | --- |
| **UE** | **Contrôle continue** |
|  | **Assiduité** | **Travail personnel** | **Micro- interrogation** | **Exposés** |
| **Unités d’enseignement fondamentales** |
| **Alimentation et nutrition des ruminants** | 4 | 8 | 8 | / |
| **Systèmes d’élevage en production animale** | 4 | 8 | 8 | / |
| **Cultures fourragères** | 4 | 6 | 5 | 5 |
|  **Unités d’enseignement méthodologiques** |  |
| **Méthodologie au projet de recherche** | 4 | 6 | 5 | 5 |
| **Bibliographie et séminaires** | 4 | 6\* | 5 |  5 |
| **Unité d’enseignement de découverte** |
| **Élevage et environnement** | 4 | 8 | 8 | / |
| **Unité d’enseignement transversale** |
| **Entreprenariat** | 4 | 8 | 8 | / |

\* : dans le cadre des travaux pratiques

\*\* : dans le cadre des travaux dirigés

**NB :** La pondération de l’assiduité **(4 points)** sera fonction du nombre de semaines enseignées et la présence de l’étudiant à ces semaines.

**Exemple 1** **:** si un enseignant réalise 12 semaines d’enseignement durant une année X, la présence de l’étudiant à ces 12 semaines d’enseignement lui vaudra 4 points.

**Exemple 2 :** Si le cas ne se présente pas, la règle de trois est de rigueur. Donnons un exemple d’un étudiant qui aura été présent 7 semaines d’enseignement sur 12 semaines réalisées :

12 semaines 4 points

7 semaines x points

**Modalités de calcul du contrôle continu (CC) pour le Semestre 1**

 **Master 1 Sécurité agroalimentaire et assurance qualité**

**Année universitaire 2019-2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unités d’enseignement** | **Modules** | **Modalités de calcul du contrôle continu** |
| **Unité fondamentale 1** | **Microbiologie appliquée aux IAA**  | **Moyenne CC=** Exposés+ note de TP+ note d’assiduité  |
| **Unité fondamentale 1** | **Risques biologiques et sécurité alimentaire** | **Moyenne CC=** micro-interrogation+ note d’assiduité+ Exposés  |
| **Unité fondamentale 2** | **Nutrition humaine** | **Moyenne CC=** micro-interrogation (1) + micro-interrogation (2)+ note d’assiduité  |
| **Unité Méthodologie**  | **Normes et qualité**  | **Moyenne CC=** micro-interrogation (1) + micro-interrogation (2)+ note d’assiduité  |
| **Unité Méthodologie** | **Procédés biochimiques en agroalimentaire**  | **Moyenne CC=** micro-interrogation (1) + micro-interrogation (2)+ note d’assiduité  |
| **Unité Découverte** | **Hygiène en industries agroalimentaires** | **Moyenne CC=** micro-interrogation + note d’assiduité |
| **Unité transversale**  | **Communication**  | **Moyenne CC=** micro-interrogation + exposés + note d’assiduité  |

**Modalités de calcul du contrôle continu (CC) pour le Semestre 3**

 **Master 2 Sécurité agroalimentaire et assurance qualité**

**Année universitaire 2019-2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unités d’enseignement** | **Modules** | **Modalités de calcul du contrôle continu** |
| **Unité fondamentale 1** | **Biotechnologie alimentaire**  | **Moyenne CC=** 2 notes de comptes rendus de TP+ note de compte rendu de sortie  |
| **Unité fondamentale 1** | **Méthodes de conservation**  | **Moyenne CC=** micro-interrogation (1) + micro-interrogation (2)+ assiduité |
| **Unité fondamentale 2** | **Qualité nutritionnelle des aliments**  | **Moyenne CC=** micro-interrogation (1) + micro-interrogation (2) |
| **Unité Méthodologie**  | **Méthodologie de collecte des données**  | **Moyenne CC=** Notes de TP+ note d’assiduité |
| **Unité Méthodologie** | **Maitrise statistique des procédés**  | **Moyenne CC =** Notes comptes rendus de TP |
| **Unité Découverte** | **Biosécurité et hygiène au laboratoire**  | **Moyenne CC=** micro-interrogation (1) + micro-interrogation (2) + assiduité |
| **Unité transversale**  | **Entreprenariat**  | **Moyenne CC=** Notes |

**Modalités de calcul du contrôle continu (CC) pour le Semestre 3**

 **L2 Sciences agronomiques**

**Année universitaire 2019-2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unités d’enseignement** | **Modules** | **Modalités de calcul du contrôle continu** |
| **Unité fondamentale 1** | **Physiologie animale**  | **Moyenne CC=** micro-interrogation (1) + micro-interrogation (2)+ exposés. |
| **Unité fondamentale 1** | **Zoologie** | **Moyenne CC=** micro-interrogation (1) + micro-interrogation (2)+ compte rendu sortie. |
| **Unité fondamentale 2** | **Biochimie** | **Moyenne CC=** micro-interrogation + note de TD+ note d’assiduité |
| **Unité fondamentale 2** | **Génétique** | **Moyenne CC=** micro-interrogation + note de TD+ note d’assiduité |
| **Unité Méthodologie** | **Anglais**  | **Moyenne CC =** exposés + note d’assiduité |
| **Unité Méthodologie** | **Biophysique** | **Moyenne CC=** micro-interrogation +travail personnel + note d’assiduité |
| **Unité Découverte** | **Environnement et développement durable**  | **Note CC=** travail personnel + Compte rendu sortie |
| **Unité transversale**  | **Ethique et déontologie universitaire**  | **Moyenne CC=** micro-interrogation + note d’assiduité |

**Modalités de calcul du contrôle continu (CC) pour le Semestre 3**

 **L2 Sciences alimentaires**

**Année universitaire 2019-2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unités d’enseignement** | **Modules** | **Modalités de calcul du contrôle continu** |
| **Unité fondamentale 1** | **Physiologie végétale** | **Moyenne CC=** micro-interrogation (1) + micro-interrogation (2)+ travail personnel + note d’assiduité. |
| **Unité fondamentale 1** | **Alimentation et systèmes alimentaires**  | **Moyenne CC=** micro-interrogation + exposés + note d’assiduité |
| **Unité fondamentale 2** | **Biochimie** | **Moyenne CC=** micro-interrogation + note de TD+ note d’assiduité |
| **Unité fondamentale 2** | **Génétique** | **Moyenne CC=** micro-interrogation + note de TD+ note d’assiduité |
| **Unité Méthodologie** | **Anglais**  | **Moyenne CC =** exposés + note d’assiduité |
| **Unité Méthodologie** | **Biophysique** | **Moyenne CC=** micro-interrogation +travail personnel + note d’assiduité |
| **Unité Découverte** | **Environnement et développement durable**  | **Note CC=** travail personnel + Compte rendu sortie |
| **Unité transversale**  | **Ethique et déontologie universitaire**  | **Moyenne CC=** micro-interrogation + note d’assiduité |