

Planning des enseignements 2018/2019

Les lieux indiqués sont susceptibles d'être modifiés. Seul le site du Cnam Paris fait foi.

| Intitulé (code) | Semestre | Modalité | Horaire | Lieu | Examen |
|---|----------|-------------------|--|------------------------|--|
| Bases de microbiologie générale (AGR100) | 2 | FOAD | <i>Enseignée par le Cnam Normandie en 2018/2019</i> <i>Pour l'inscription, envoyer un e-mail à fod@cnam-iledefrance.fr (ne pas mettre d'étoile après fod) ou téléphoner au 01.44.78.99.19</i> | | |
| Microbiologie alimentaire (AGR101) | 2 | FOAD | <i>Enseignée par le Cnam Normandie en 2018/2019</i> <i>Pour l'inscription, envoyer un e-mail à fod@cnam-iledefrance.fr (ne pas mettre d'étoile après fod) ou téléphoner au 01.44.78.99.19</i> | | |
| Qualités nutritionnelles et organoleptiques des aliments (AGR102) | 1 | FOAD | Regroupements proposés: - samedi 20/10/18 de 9h à 12h - samedi 01/12/18 de 9h à 12h | 17.1.21 17.1.12 | Session 1: 08/02/19 de 18h à 19h (à confirmer) Session 2: 12/04/19 de 18h à 19h (à confirmer) |
| Introduction au management des risques et de la qualité (AGR103) | 2 | FOAD + Présentiel | Séances: les vendredi de 18h à 21h (intervenants professionnels) | | Session 1: 18/06/19 de 19h30 à 20h30 (à confirmer) Session 2: 03/09/19 de 19h30 à 20h30 (à confirmer) |
| Sécurité des denrées alimentaires | 1 | FOAD | | | |

| | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|---|
| (AGR104) | | | | | <p>Session 1: 08/02/19 de 19h30 à 20h30 (à confirmer)</p> <p>Session 2: 12/04/19 de 19h30 à 20h30 (à confirmer)</p> |
| <p>Valorisation non alimentaire des agro-ressources</p> <p>(AGR105)</p> | 2 | FOAD + Présentiel | <p>Séances les Mardi de 18h à 21h</p> <p>Regroupements proposés:</p> <p>- samedi 01/06/19 de 10h à 13h</p> <p>- samedi 15/06/19 de 10h à 13h</p> | 21.1.03 17.1.08 17.1.08 | <p>Session 1: 18/06/19 de 18h à 19h (à confirmer)</p> <p>Session 2: 03/09/19 de 18h à 19h (à confirmer)</p> |
| <p>Initiation biologie-biochimie structurale</p> <p>(BCA001)</p> | 1 | FOAD et présentiel | <p>Cours: Lun 17h30 - 19h30</p> <p>ED: Mar 17h30 - 19h30</p> | 21.1.16 21.1.20 | <p>Session 1: 28/01/19 de 18h à 20h (à confirmer)</p> <p>Session 2: 08/04/19 de 18h à 20h (à confirmer)</p> |
| <p>TP biochimie</p> <p>(BCA002)</p> | 1 | FOAD hybride | <p>Présentation commune obligatoire Sam 24/11/18 : 9h30-16h30</p> <p>TP: semaine complète : du lundi au vendredi inclus, 9h-17h 2 semaines au choix: - du 10 au 14 décembre 2018 - OU du 14 au 18 janvier 2019</p> | 21.2.28 4.2.18 | Contrôle continu |
| <p>Biochimie métabolique appliquée</p> <p>(BCA003)</p> | 2 | Présentiel | <p>Cours: Lundi 17h30 - 19h30</p> <p>ED: Mardi 17h30 - 19h30</p> | 21.2.43 | <p>Session 1: 17/06/19 de 18h à 20h (à confirmer)</p> <p>Session 2: 02/09/19 de 18h à 20h (à confirmer)</p> |
| Nutrition, sécurité des denrées | | Unité remplacée par AGR103 + AGR104 | | | |

| | | | | | |
|--|--------|--|--|--|--|
| alimentaires et management qualité (BCA104) | | | | | |
| Macroconstituants des matières premières de l'agro-industrie (BCA105) | 1 | FOAD | Regroupements proposés: - sam 20/10/18 de 13h à 16h - sam 01/12/18 de 13h à 16h - sam 19/01/19 de 14h à 17h | 17.1.21 17.1.21 21.1.16 | Session 1: 31/01/19 de 18h à 20h (à confirmer) Session 2: 11/04/19 de 18h à 20h (à confirmer) |
| TP biochimie agro-alimentaire (BCA107) | Annuel | <i>non enseignée en 2018/2019</i> | | | |
| Pratique des outils de contrôle en agro-industrie (BCA108) | Annuel | FOAD hybride | TP obligatoire du lundi 19 au vendredi 24 novembre, de 9h ou 9h30 à 17h30 Analyse de résultats obligatoire samedi 24 novembre, de 9h à 13h | 4.2.18 31.1.06 | Contrôle continu |
| Voies de dégradation des produits de l'agro-industrie (BCA119) | | <i>Unité remplacée par AGR102 + AGR105</i> | | | |
| Technologies associées aux filières de l'agro-industrie (BCA120) | 2 | FOAD | Regroupements proposés: - samedi 30/03/19 de 10h à 13h; - samedi 11/05/19 de 10h à 13h | | |
| Introduction au génie des bioprocédés (BCA121) | 1 | FOAD + Présentiel | Séances: les Lundi et Mardi de 18h à 21h Regroupements proposés: - sam 10/11/18 de 10h à 13h | 21.1.03 (Lundi) 21.1.04 (Mardi) Amphi V 21.1.16 | |

| | | | | | |
|---|--------|---|---|------------------------|---|
| | | | - sam 19/01/19 de 10h à 13h | | |
| Travaux pratiques de génie des bioprocédés (BCA122) | 2 | FOAD hybride | TP: semaine complète: 9h-18h Lun 20/05/19 au Sam 25/05/19 inclus | 35.4 | Contrôle continu |
| Microbiologie alimentaire (BCA123) | | <i>Unité remplacée par AGR100 + AGR101</i> <i>(Pour le certificat de compétences en microbiologie, remplacement par AGR101 + AGR104)</i> | | | |
| TP microbiologie alimentaire (BCA124) | 2 | <i>Non enseignée en 2018/2019</i> | | | |
| Actualités du monde de l'agroalimentaire (BCA206) | Annuel | FOAD hybride | Dates de conférences à définir | | Contrôle continu |
| Conception et mise en oeuvre d'un projet expérimental dans le domaine des agro-industries (BCA210) | Annuel | <i>Non enseignée en 2018/2019</i> | | | |
| Information et communication pour l'ingénieur (ENG227) | Annuel | FOAD hybride | Séances les mardi de 18h à 21h: 09/10/18 16/10/18 13/11/18 27/11/18 <i>3 autres dates à définir</i> Séances d'analyse d'articles: samedi 15/12/18 de 10h à 17h samedi 12/01/19 de 10h à 17h | 17.2.06 17.2.06 | Contrôle continu + soutenance du mémoire bibliographique en juin 2019 |
| Mathématiques appliquées: Mathématiques - Informatique - Méthodes numériques (UTC101) | 1 | HTT ou FOAD | Calendrier prévisionnel | | |