

Planning des enseignements 2017/2018

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

En bleu: enseignements du 1er semestre

En vert: enseignements du 2nd semestre

En noir: enseignements annuels

Intitulé (code)	Modalité	Horaire	Lieu	Examen de 18h à 20h (sauf mention contraire)
Initiation biologie-biochimie structurale (BCA001)	FOAD et présentiel	Cours: Lun 17h30 - 19h30	21.1.04	Session1: 05/02/18 (Amphi 3, Accès 31) Session 2: 16/04/18
		ED: Mar 17h30 - 19h30	21.1.04	
TP biochimie (BCA002)	FOAD hybride	Présentation commune obligatoire Sam 18/11/17 : 9h30-16h30	17.1.07 puis 4.2.18	Contrôle continu
		TP: semaine complète : 9h-17h Lun 27/11/17 au Ven 1/12/17 inclus OU Lun 15/01/18 au Ven 19/01/17 inclus	4.2.18	
Biochimie métabolique appliquée (BCA003)	<i>non enseignée en 2017/2018</i>			
Nutrition, sécurité des denrées alimentaires et management qualité (BCA104)	<i>non enseignée en 2017/2018</i>			
	FOAD	Séances de regroupement:		Session 1: samedi 03/02/18 de 9h à

Macroconstituants des matières premières de l'agro-industrie (BCA105)		- sam 21/10/17 de 14h à 17h - sam 25/11/17 de 14h à 17h - sam 13/01/18 de 10h à 13h - sam 27/01/18 de 14h à 17h	17.1.05 21.1.05 21.1.05 21.1.05	11h (Amphi A, Accès 4) Session 2: mardi 17/04/18 de 18h à 20h
TP biochimie agro-alimentaire (BCA107)	FOAD hybride	Présentation obligatoire Sam 21/10/17 : 9h30-12h30	31.1.08	Contrôle continu
TP obligatoire Du Lun 20/11/17 au Ven 24/11/17 inclus de 9h à 17h	4.2.18	Analyse de résultats obligatoire Sam 25/11/17 de 9h à 12h	31.1.08	
Pratique des outils de contrôle en agro-industrie (BCA108)	<i>non enseignée en 2017/2018</i>			
Voies de dégradation des produits de l'agro-industrie (BCA119)	<i>non enseignée en 2017/2018</i>			
Technologies associées aux filières de l'agro-industrie (BCA120)	FOAD et présentiel	1ère séance samedi 17 février de 9h à 14h Cours et ED: Jeu et Ven 18h-21h Regroupements samedi 16 juin de 10h à 13h	<i>Salle à venir</i> 17.1.07 <i>Salle à venir</i>	Session 1: 28/06/18 (Amphi A, Accès 4) Session 2: 06/09/18
Introduction au génie des bioprocédés (BCA121)	FOAD	Séance de présentation: sam 7 octobre 2017 de 10h à 13h Séances de regroupement: - sam 21/10/17 de 10h à 13h - sam 18/11/17 de 10h à 13h	17.2.06 17.2.06 17.2.06 17.2.06 17.2.06 21.1.07	Session 1: 05/02/18 (Amphi 3, Accès 31) Session 2: 16/04/18

		<p>- sam 16/12/17 de 10h à 13h</p> <p>- sam 20/01/18 de 10h à 13h</p> <p>Séances en présentiel les mardi de 18h à 21h</p>		
Travaux pratiques de génie des bioprocédés (BCA122)	FOAD hybride	TP: semaine complète: 9h30-17h30 Lun 14/05/18 au Sam 19/05/18 inclus	35.4	Contrôle continu
Microbiologie alimentaire (BCA123)	FOAD et présentiel	Cours et ED: Lun et Mar 18h-21h	17.2.06	Session 1: 18/06/18 (Amphi V, Accès 11)
				Session 2: 03/09/18
TP microbiologie alimentaire (BCA124)	FOAD hybride	TP: semaine complète: 9h30-17h30 Lun 28/05/18 au Ven 1/06/18 OU Lun 4/06/18 au Ven 8/06/18	35.4	Contrôle continu
Actualités du monde de l'agroalimentaire (BCA206)	<p><i>Enseignée en 2017/2018 par le centre Cnam Bretagne</i></p> <p><i>Envoyer un e-mail à fod@cnam-iledefrance.fr pour l'inscription</i></p>			
Conception et mise en oeuvre d'un projet expérimental dans le domaine des agro-industries (BCA210)		Séance de présentation: samedi 21 octobre 2017 de 14h à 17h	35.4	Contrôle continu
Information et communication pour l'ingénieur (ENG227)	FOAD hybride	Mar 17/10/17 de 18h à 21h	Amphi A (FP)	Contrôle continu + soutenance du mémoire bibliographique en juin 2018
		Mar 24/10/17 de 18h à 21h	Amphi C (AG)	
		Mar 31/10/17 de 18h à 21h	17.1.12	
		Mar 7/11/17 de 18h à 21h	37.2.43	
		Mar 14/11/17 de 18h à 21h	37.2.43	
		Mar 28/11/17 de 18h à 21h	37.2.43	
			21.1.09	

	Mar 5/12/17 de 18h à 21h	21.1.09	
	Sam 16/12/17 de 9h à 17h	Bibliothèque	
	Sam 20/01/18 de 9h à 17h	Bibliothèque	
	Mar 23/01/18 de 18h à 20h	Musée du Cnam	
	Mar 13/02/18 de 18h à 20h		
	Mar 20/02/18 de 18h à 21h		

<http://iaa.cnam.fr/enseignements/planning-des-enseignements-2017-2018-754316.kjsp?RH=biochens>