

Sophia Antipolis, le 20 mai 2019

ATTESTATION DE STAGE

Chloé Cavignaux a effectué ses deux stages de BTS au sein de notre laboratoire au printemps 2018 puis plus récemment en janvier, février 2019. Durant ces deux stages, Chloé s'est familiarisée avec de nombreuses techniques de biochimie (SDS-PAGE, Western, activité enzymatique, spectrophotométrie) et de biologie cellulaire (protoplaste, transfection). Elle s'est très vite investie dans le travail que nous lui avons confié au quotidien en s'appropriant rapidement les techniques abordées.

Chloé a fait preuve d'une curiosité et d'un intérêt peu commun. Ponctuelle, avisée et d'un contact facile, elle a très vite été adoptée au sein du laboratoire. Lors de son deuxième stage elle a pris plus d'autonomie et eu des échanges très appréciés avec l'ensemble des chercheurs, techniciens et autres étudiants de notre équipe. Chloé a montré des aptitudes certaines aux métiers de la recherche. Elle est rigoureuse et travailleuse. Nous l'encourageons à poursuivre dans cette voie et lui souhaitons un vif succès pour la suite de ses études.

Claude Castella
Ingénieur d'étude



LICENCE
PROFESSIONNELLE



BIO-INDUSTRIES & BIO-TECHNOLOGIES

Génie Biologique, Histologie, Qualité

Restez connecté !
Retrouvez toutes nos informations
sur notre site web :



licenceprobiotech.com

VERS L'EXCELLENCE SCIENTIFIQUE



Faculté des Sciences

Membre de UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

La Licence forme des techniciens supérieurs polyvalents à grande autonomie dans les Biotechnologies capables de s'intégrer très rapidement dans le monde professionnel grâce à des longues périodes de travaux pratiques (50% des enseignements) et de nombreux travaux dirigés.

La formation aborde tous les thèmes fondamentaux et complémentaires des Sciences de la Vie (Biologie moléculaire, Biochimie, Culture cellulaire, Histologie, Histopathologie) en insistant tout particulièrement sur les techniques avancées de la Microscopie et de l'Imagerie.

Sabine LINDENTHAL,
Directrice de la formation



QUELQUES CHIFFRES



50%

des enseignements
dispensés par des
PROFESSIONNELS



Enseignement
approfondi en
MICROSCOPIE
HISTOPATHOLOGIE



96%

D'EMBAUCHE
après 6 mois

DÉBOUCHÉS

Technicien
de laboratoire supérieur en :

- BIOTECHNOLOGIES
- INDUSTRIES
PHARMACEUTIQUES
& VÉTÉRINAIRE
- LABORATOIRES PRIVÉS
D'ANATOMOPATHOLOGIE
- COSMÉTOLOGIE
- LABORATOIRES DE SECTEUR
HOSPITALIER
- RECHERCHE ACADÉMIQUE

LES ENSEIGNEMENTS

● GÉNIE BIOLOGIQUE
& BIOLOGIE MOLÉCULAIRE
- 9 ECTS

● BIOLOGIE &
CULTURE CELLULAIRE
ANIMALE
- 9 ECTS

● OUTILS D'ANALYSE
- 7 ECTS

● PROJET TUTEURÉ &
DOCUMENTATION
- 9 ECTS

● STAGE EN ENTREPRISE
- 12 ECTS

● MICROSCOPIE
& HISTOPATHOLOGIE
- 9 ECTS

● QUALITÉ &
CULTURE D'ENTREPRISE
- 5 ECTS

CALENDRIER D'ALTERNANCE

SEPT OCT NOV DÉC JANV FÉV MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT SEP

SEMESTRE 1

SEMESTRE 2

Tronc
commun

Entreprise

Tronc
commun

Entreprise

Tronc
commun

Entreprise

Entreprise

“

"J'ai réalisé un BTS biotechnologie avant la licence professionnel. Cette année de licence m'a été très enrichissante notamment dans l'approfondissement de mes connaissances théoriques, mais également pour une insertion professionnelle. J'ai pu acquérir des compétences techniques, apprendre à gérer mon planning et intégrer une équipe grâce à mon stage en alternance. Le module qualité proposé par la licence m'a été d'une grande aide pour mon évolution au sein d'une entreprise.

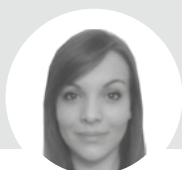
A la fin de mon contrat d'alternance, J'ai été embauché en tant que technicien de recherche et développement supérieur à Virbac."

Alexis - *Diplômée 2017*
de la Licence Pro GBMQ



La Licence Pro Biotech m'a permis d'approfondir mes connaissances en Culture cellulaire ainsi qu'en Biologie moléculaire et de devenir polyvalente aussi bien au niveau du Laboratoire que Qualité.

Marie - *Diplômée 2017*
de la Licence Pro GBMQ



”

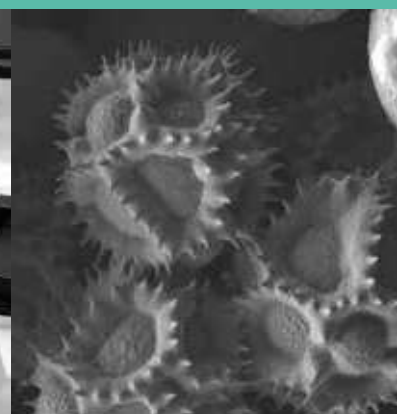
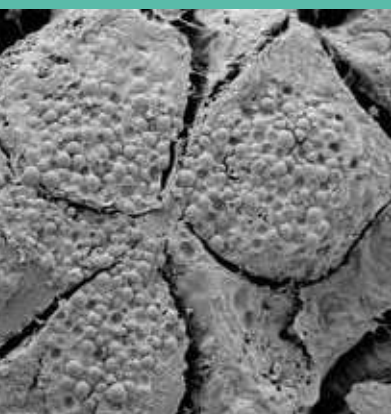
LES TYPES D'INTERVENANTS

La moitié des enseignements sont dispensés par des professionnels

- INGÉNIEURS R&D dans des entreprises de BIOTECHNOLOGIES
- Responsable QUALITÉ
- GÉRANTS de laboratoires D'ANATOMOPATHOLOGIE
- CHERCHEUR dans le domaine des BIOTECHNOLOGIES

CERTIFICATION ISO 9001

La certification AFAQ ISO 9001 QUALITÉ garantit l'amélioration continue de la satisfaction des étudiants & des entreprises partenaires.



ADMISSION

Bac +2 (L2, DUT, BTS) ou équivalent en VAP

- sur dossier puis entretien individuel en avril
- ou après accord de recrutement par une entreprise et acceptation pédagogique

En formation continue (VAE ou VAP): prendre RDV avec la Directrice de la formation.

Constitution en parallèle d'un dossier auprès d'Unicepro (service Asure formation) : <http://unice.fr/asure>

PARTENAIRES



CONTACT

Dr Sabine LINDENTHAL



sabine.lindenthal@unice.fr

licenceprobiotech@unice.fr



04 93 37 77 15



licenceprobiotech.com



FACULTÉ DES SCIENCES
Parc Valrose -
Bâtiment : TP Sciences Nat.
06108 NICE CEDEX 2

Calendrier prévisionnel LicPro Biotechnologies GBHQ 2019-2020

SEPTEMBRE 2019						
L	M	M	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OCTOBRE 2019						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

NOVEMBRE 2019						
L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

DECEMBRE 2019						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

JANVIER 2020						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

FEVRIER 2020						
L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

MARS 2020						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

AVRIL 2020						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

MAI 2020						
L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

JUIN 2020						
L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

JUILLET 2020						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

AOÛT 2020						
L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28*	29	30
31*						

-  jour férié
-  entreprise
-  université

Calendrier prévisionnel susceptible d'être modifié

*: soutenance oral devant un jury

Début de la première période académique : lundi 2 septembre 2019