

Licence Professionnelle de Biotechnologies

Option Génie Biologique, Microscopie, Qualité

Date d'ouverture de la formation : octobre 2001

Directrice : Dr Sabine Lindenthal

Sabine.Lindenthal@unice.fr

Localisation : Parc Valrose – Bâtiment TP Sciences nat.

Site Web : <http://unice.fr/sciences/departements/sciences-vie/licence-pro-gbmq>

Objectif : Former des techniciens supérieurs (de niveau II) polyvalents et autonomes dans les biotechnologies permettant une insertion professionnelle rapide

Débouchés :

- **Laboratoire privés d'anatomie pathologique**
(diaG, Médipath, CHU, Centre de Lutte contre le Cancer)
- **Industries pharmaceutiques et vétérinaires**
(Virbac, Bayer Crop Sciences, Sanofi Aventis, TxCell, Iris Pharma)
- **Cosmétologie**
(Lancaster, Robertet, Exsymol)
- **Dermatologie**
(Galderma, Ashland)
- **Biotechnologie**
(Vectalys, Odesia NeoSciences, PromoGene)
- **Laboratoires du secteur hospitalier**
(CHU, Centre Antoine Lacassagne)
- **Laboratoires de la recherche publique**
(laboratoires INSERM, CNRS, CEA, ANSES)

Attention : la Licence GBMQ concerne **en priorité** des étudiants ne souhaitant pas poursuivre leurs études !

Un critère retenu pour l'admission est la volonté des candidats de finaliser le parcours universitaire et d'entrer dans le monde du travail.

Poursuite d'études : possible, mais non encouragée
réservée aux meilleurs étudiants

Exemple : Master professionnel Ingénierie du Système de Santé
(Faculté de Médecine)
Masters Biotechnologies.....

Sélection des candidats

Dossier de candidature

Niveau requis : bac+2 (L2, DUT, BTS)

Voir site Web, date butoir : **24 mai 2014**

90

Jury de sélection

mi-juin

60

Jury d'audition

début juillet

24

Admission

24

Liste complémentaire

Organisation de la formation

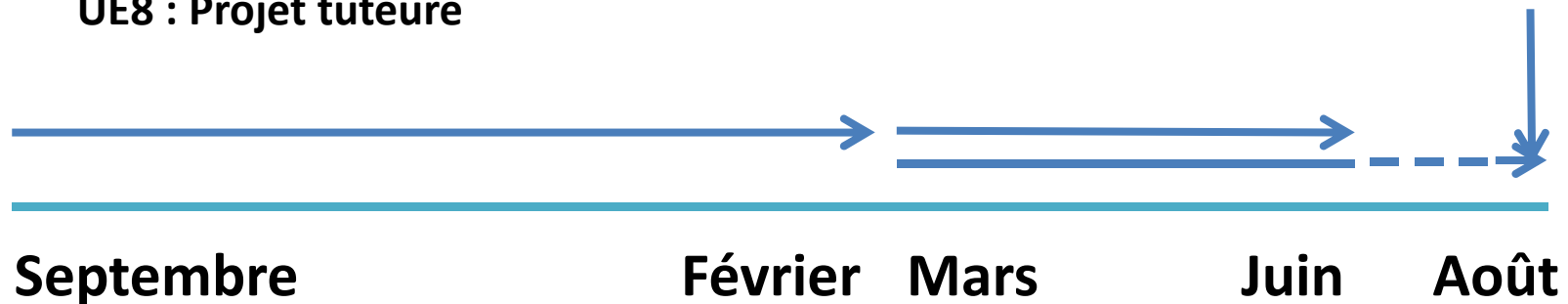
Université

Entreprise

UE1 : Génie biologique
UE2 : Culture cellulaire
UE3 : Microscopie et Histopathologie
UE4 : Qualité et culture d'entreprise
UE5 : Anglais
UE6 : Statistiques
UE7 : Imagerie
UE8 : Projet tuteuré

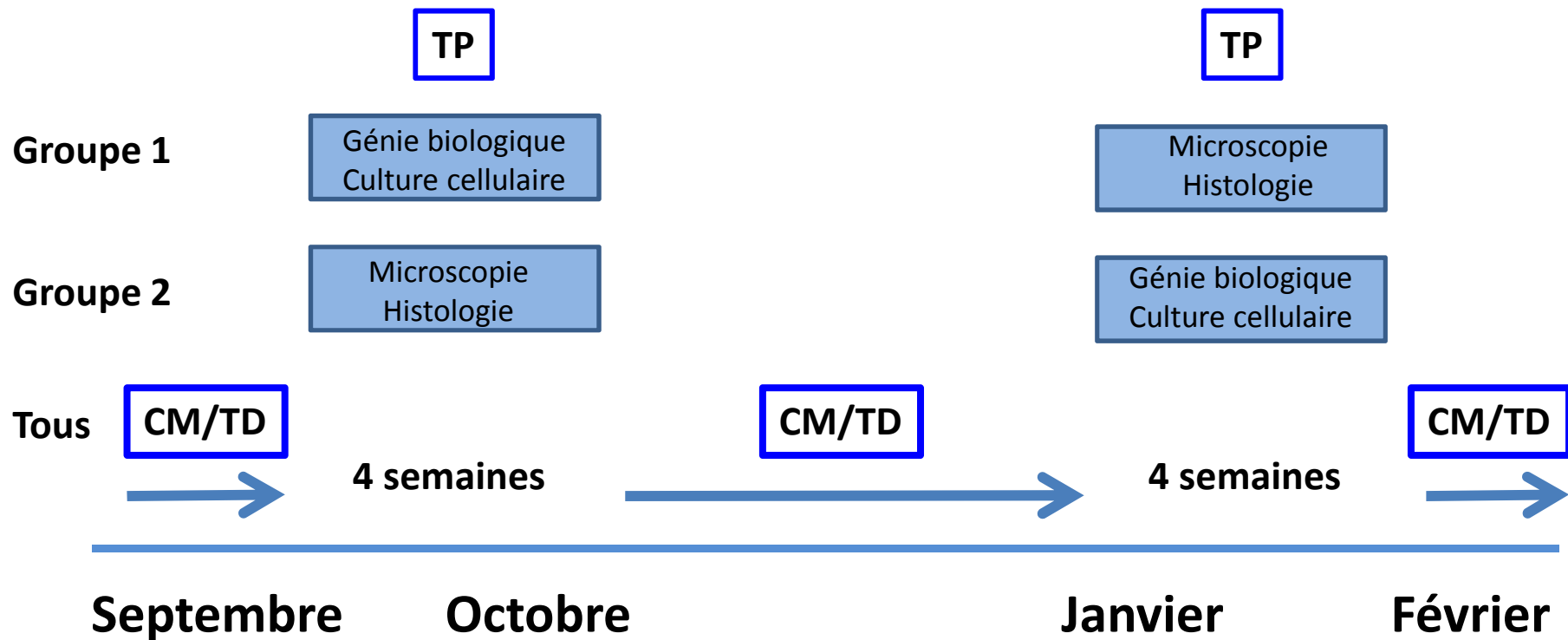
UE9 : stage à temps plein
indemnité 437€/mois

rapport et
soutenance



Organisation des enseignements universitaires

basé sur la pratique individuelle répétée (270h TP, 270h CM/TD)
et l'apprentissage du travail autonome en petits groupes



Répartition des ECTS et des heures d'enseignement

Nom de l'UE	ECTS	heures totaux	CM	TD	TP
Génie biologique	6	80	12	-	68
Culture cellulaire	6	80	6	-	74
Microscopie et Histopathologie	12	160	32	-	128
Qualité et culture en entreprise	6	70	-	70	-
Anglais	3	30	-	30	-
Statistiques	3	20	10	10	-
Imagerie	3	40	-	40	-
Projet tuteuré et documentation	12	60	-	60	-
Stage en entreprise	9	16 sem	-	-	-
Total	60	540	60	210	270

Le taux d'insertion professionnelle à 6 mois est de 90%

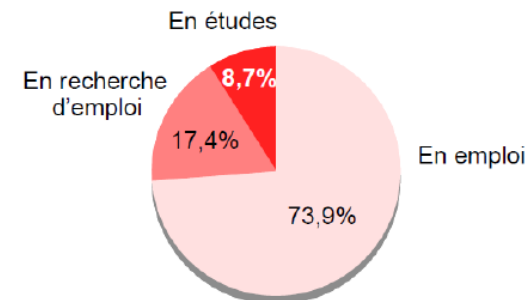
2011

UNIVERSITÉ NICE SOPHIA ANTIPOLIS UFR Sciences	
LICENCE PROFESSIONNELLE	PROMOTION 2011
BIOTECHNOLOGIES	
GÉNIE BIOLOGIQUE, MICROSCOPIE ET QUALITÉ	



Nombre de diplômés : 25
Questionnaires exploités : 23
Taux de réponse : 92%

Situation des diplômés au 1er avril 2012



Taux d'actifs en emploi : 81%

Taux de poursuite d'études à l'UNS : 4%

Salaire moyen mensuel net : 1400 €

2012 SOOIP, non publié sur site à ce jour : taux d'actifs en emploi : 92 %

2013 Enquête à 6 mois (sondage interne LP) : taux d'actifs en emploi : 90 %