

# Diplôme d'études approfondies en microbiologie et parasitologie

## REGLEMENT

### Art. E 9

1. Sont admis à ce DEA les porteurs des diplômes suivants : biologie, biochimie, pharmacie, médecine ou médecine vétérinaire, ou de titres jugés équivalents par le Président de la Section de biologie.

## EXAMENS

### Art. E 9 bis

Les examens sont les suivants :

1. Examens pratiques : rapports sur les trois stages pratiques.
2. Examens oraux ou écrits ou par contrôle continu : sur chacun des cours.
3. Examen écrit : travail personnel.

## CREDITS

La réussite des examens visés à l'article E 9 bis donne droit à 60 crédits ECTS, soit 6 crédits ECTS pour chacun des trois stages pratiques, 18 crédits ECTS pour l'ensemble des examens oraux, et 24 crédits ECTS pour le travail personnel.

## APPRECIATION DES EXAMENS

### Art. E 9 ter

1. Les examens pratiques, oraux et écrits sont réussis si pour chaque examen la moyenne de 4 minimum est obtenue.
2. En cas d'échec aux examens, ils ne peuvent être répétés qu'une fois.

## DUREE DES ETUDES

### Art. E 9 quater

La durée réglementaire des études est de deux semestres, commençant au semestre d'hiver.

## ELIMINATION

### Art. E 9 quinquies

1. Sont définitivement éliminés les candidat(e)s qui ont subi deux échecs à un examen ou qui n'ont pas réussi les examens dans un délai de six semestres à compter de leur inscription.
2. Les éliminations sont prononcées par le Doyen de la Faculté.

## ENTREE EN VIGUEUR

### Art. E 9 sexies

Le présent règlement d'études entre en vigueur au 1er octobre 2002 et abroge celui du 1er octobre 1995. Il s'applique à tous les étudiants dès son entrée en vigueur.

## PLAN D'ETUDES

### Cours

Microbiologie générale	2 h	2 semestres
Hydrobiologie microbienne et parasitologie	2 h	2 semestres
Biochimie II	4 h	2 semestres
Phytopathologie	1 h	2 semestres
Séminaires en microbiologie appliquée	1 h	2 semestres

### Travaux pratiques

T.P. Stages pratiques	2 h	
Ecologie microbienne		5 jours
Microbiologie et parasitologie		1 semaine
Microbiologie générale		3 semaines
Microbiologie du sol		1 semaine

### Connaissances en biologie systématique

Cours	Systématique animale et végétale	3 h	2 semestres
-------	----------------------------------	-----	-------------

Travail personnel			120 h
-------------------	--	--	-------

Domaine : microbiologie appliquée concernant l'environnement, l'hygiène sanitaire, la bioénergie et l'industrie. Selon un programme spécifique établi avec l'enseignant responsable du certificat.