



LICENCE MENTION SCIENCES DE LA VIE

PARCOURS BIOLOGIE DES ORGANISMES ET DES POPULATIONS - ENVIRONNEMENT

Semestre 6

Option (BOPE S6)

6 crédits ECTS





Ecophysiologie Animale

6 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 25h Cours Magistral : 30h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	СТ	Ecrit - devoir surveillé	90	60%	
Travaux Dirigés	CC	Ecrit et/ou Oral		40%	

Nature de l'enseignement Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
СТ	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	





Taxonomie animale et végétale

6 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 37h

Terrain: 5h Cours Magistral: 9h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques

Travaux Pratiques 100% RAPPORT

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques

CT Travaux Pratiques 120 100%





Ecologie et diversité microbienne

6 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 27h Travaux Dirigés : 2h Cours Magistral : 21.5h

Autres: 4.5h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - rapport		40%	
	СТ	Ecrit - devoir surveillé	90	60%	

Nature de l'enseignement Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
CT	Fcrit - devoir surveillé	60	100%	





Approches expérimentales

6 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 8h Travaux Pratiques : 40h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques

CT Ecrit et/ou Oral 20 100%

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques

CT Ecrit et/ou Oral 20 100





Phylogénie des Organismes Marins

6 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 22h Travaux Dirigés : 5.5h Travaux Pratiques : 27.5h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Oral	20	60%	
	CC	Ecrit - rapport		40%	

Nature de l'enseignement Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	





Ecophysiologie des algues marines

6 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 9h Cours Magistral : 16h Travaux Pratiques : 18h

Terrain: 8h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - rapport		25%	
	СТ	Ecrit - devoir surveillé	90	50%	
	СТ	Oral	20	25%	

Nature de l'enseignement Modalité	Nature	Durée (mi	n.) Coefficient	Remarques
CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	





Méthodes et Pratiques en écologie

6 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 20h Travaux Pratiques : 24h

Terrain: 4h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral	20	50%	
	CC	Ecrit - rapport		50%	

Nature de l'enseignement Mo	odalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
CT	-	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	