



MASTER MICROBIOLOGIE

PARCOURS MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE ET APPLIQUÉE

Semestre 8

OPTION S8 (12 ECTS À CHOISIR)

AES - Microorganismes et Stress

Présentation

Il s'agit d'une UE mutualisée entre l'UBO et l'UR1:

3 crédits ECTS

Volume horaire

Modu	ıle Nom	Horai	res						alis Ætijoi ņ	e Respo gogique		Cours Magistral : 24h Travaux Dirigés : 8h
		CM	TD	TP	Terrair	-	gnement		pead	500.400		Travaux Diriges . 611
1	AEN-1	1 12	0	0		Prése	ntie¶r	Non	Micro	biol Gygie n	nola	ì

1	AEN-	1 12	0	0	Prése visio UR1 - UBO	nti d r	Non	Micro UR1	biologiennola Ermel
2	AEN -2	12	0	0	Prése visio UR1 - UBO	nti∉r	Non	Micro UBO	bio ldgile amed Jebbar
3	AEN -3	0	6	0	Prése UR1	nti∉lr	Non	Micro UR1	bio logien nola Ermel
4	AEN -4	0	6	0	Prése UBO	nti∉r	Non	Micro UBO	bio ldgile amed Jebbar

· Cours

AEN-1:

- Compréhension des différentes réponses adaptatives des bactéries à différents environnements stressants : variations osmotiques, température, carence, présence d'oxydants...
- Rôle de ces différentes réponses adaptatives des bactéries dans les relations avec l'hôte : pathogénie et symbiose

AEN -2:

Cycles biogéochimiques majeurs (Rôles des micro-organismes et interaction avec l'environnement)

Cycle du carbone

Syntrophie et méthanogenèse

Méthanisation

Cycle de l'azote

Cycle du soufre

Cycle du fer

Bioremédiation et biolixiviation microbienne à à mettre dans l'UE TBD?

Rôles fonctionnels des virus dans les cycles biogéochimiques (boucle microbienne, flux de carbone)

Rôles des éléments génétiques mobiles dans l'adaptation de leurs hôtes microbiens

Etude de communautés microbiennes de niches écologiques particulières

Exemple de milieu aquatique: l'océan profond?

Sporulation ? Autres différenciations cellulaires (ex. *Caulobacter, Myxococcus xanthus*, cyanobactéries...) ??

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr





Interaction minéraux et micro-organismes?

(Symbioses, biofilms et QS seront donnés dans une autre UE) cela est fait dans une autre UE (IBA : Christine et Mohamed)

Travaux dirigés

AEN -3:

Les TD seront consacrés à l'analyse de démarches expérimentales et de données de la littérature en rapport avec le programme du cours.

AEN -4:

Les TD seront consacrés à l'analyse de démarches expérimentales et de données de la littérature en rapport avec le programme du cours.

· Travaux pratiques : pas de travaux pratiques

Objectifs

Appréhender les rôles des micro-organismes et leurs interactions avec différents environnements. Connaissance des mécanismes de réponse et d'adaptation à des environnements variés et variables. Prise en compte des systèmes de régulation mis en œuvre. Description générale des changements physiologiques et métaboliques.

Pré-requis nécessaires

Notions de bactériologie générale et de physiologie bactérienne

Compétences visées

Savoir utiliser les méthodes de caractérisation des changements tant en terme d'expression de gènes que physiologiques.

Bibliographie

Publications scientifiques illustrant les cours magistraux

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 et/ou Oral		Pas de session 2 - UE à 50%
				enseignée à Rennes en visio -

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.) Coefficient	Remarques
	Report de notes	Autre nature		Report CC

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr