

MASTER DE SCIENCES, TECHNIQUES ET SANTÉ
MENTION « BIOLOGIE SANTÉ »
M2 « ENDOCRINOLOGIE ET METABOLISME »

ANNEE 2019-2020

LISTE DES UE DE M2

Intitulé de l'UE	Nom du responsable	Semaine	Volumes horaires (CM, ED, TP...).	Crédits ECTS	Lieu
------------------	--------------------	---------	-----------------------------------	--------------	------

UE obligatoires : 5 en S3 (sous réserve)

Signalisation cellulaire en Endocrinologie	H. Le Stunff (UPSud, Orsay)	14 au 18 octobre 2019	30	3	KB
Méthodologie en endocrinologie	Y. Benomar (UPSud, Orsay)	4 au 8 novembre 2019	30	3	Orsay
Endocrinologie du métabolisme	M. Taouis (UPSud)	12 au 15 novembre 2019	30	3	KB
Neuroendocrinologie moléculaire et intégrative	J. Epelbaum (Centre Paul Broca) V. Tolle (Insitut Cochin) M. Vincens (Institut Cochin)	25 au 29 novembre 2019	30	3	KB
Fonctions thyroïdiennes	L. Sachs (MNHN) MS Clerget-Froidevaux (MNHN)	2 au 6 décembre 2019	30	3	KB
Projet tuteuré		fin janvier 2020		9	KB
Anglais				3	KB

UE optionnelle : 1 au choix (S3)

Biologie du développement	G. Tachdjian (UPSud, Bécclère) P. Vernier (CNRS, Gif)	18 au 22 novembre 2019	30	3	KB
Endocrinologie de la reproduction	A. Guiochon-Mantel (UPSud, KB) J. Cohen-Tannoudji (P Diderot)	18 au 22 novembre 2019	30	3	Paris Diderot

Stage pratique :

Au second semestre (6 mois en S4). **Il validera 42 ECTS :**

9 ECTS par une présentation du projet tutoré et **3 ECTS** d'évaluation en anglais :

Soutenance : 5 min en anglais puis discussion 5 min en anglais puis 10 min en français

30 ECTS par un rapport de stage et une soutenance terminale (en présence de l'encadrant) :

En juin pour les demandeurs d'allocation de recherche

En septembre pour les non demandeurs d'allocation de recherche.

Soutenance : 10 min en français puis discussion 10 min en français