

**Master de Sciences, Techniques et Santé**  
**« Biologie Santé »**  
**ANATOMIE - RECHERCHE EN SCIENCES MORPHOLOGIQUES**  
**Année universitaire 2018-2019**

*Tous les cours ont lieu à la Faculté de Médecine de Bicêtre en salle TP2 (dernier étage)*

Programme prévisionnel (susceptible d'ajustements) :

<b>10 MODULES D'ENSEIGNEMENT (CM+ED intégrés) = 30 heures</b>			
Date	Horaire et salle	Intervenant	Intitulé
Lundi 11 février 2019	18h-21h, salle TP2	D. Schovaert	Organogenèse
Lundi 18 février 2019	18h-21h, salle TP2	T. Bessedé	Appareil urinaire
Lundi 25 février 2019	18h-21h, salle TP2	S. Ferlicot	Anatomopathologie
Lundi 04 mars 2019	18h-21h, salle TP2	G. Benoit	Rétropéritoine
Lundi 11 mars 2019	18h-21h, salle TP2	K. Nyangoh	Appareil génital féminin
Lundi 18 mars 2019	18h-21h, salle TP2	D. Moszkowicz	Appareil digestif et paroi
Lundi 01 avril 2019	18h-21h, salle TP2	L. Ruscio	Appareil vertébral et Anesthésie
Lundi 08 avril 2019	18h-21h, salle TP2	N. Golse	Appareil hépato-biliaire
Lundi 15 avril 2019	18h-21h, salle TP2	S. El Batti	Appareil circulatoire
Lundi 29 avril 2019	18h-21h, salle TP2	M. Crézé	Appareil neurosensoriel
Lundi 06 mai 2019	18h-21h, salle TP2		<i>(date de recours en cas de report)</i>
Lundi 13 mai 2019	18h-21h, salle TP2		<i>(date de recours en cas de report)</i>

Chaque module intègre 2/3 de CM et 1/3 d'ED :

15 min	18h00-18h15	Notions embryologiques utiles
15 min	18h15-18h30	Rappels anatomiques
15 min	18h30-18h45	Variations à connaître
15 min	18h45-19h00	Imagerie : historique et progrès
15 min	19h00-19h15	Innovations chirurgicales et résultats
15 min	19h15-19h30	Recherches anatomiques actuelles
15 min	19h30-19h45	(Pause)
15 min	19h45-20h00	QCM sur le cours donné
15 min	20h00-20h15	Recherche bibliographique
45 min	20h15-21h00	Analyse d'article

**CONTROLES DES CONNAISSANCES (sans document de support)**

Contrôle continu (QCM)		Coefficient 0,3	QCM à chaque module d'enseignement
Lundi 17 juin 2019 (à confirmer par le secrétariat)	18h-20h	Coefficient 0,7	QCM cours + QCM analyse d'article
Lundi 08 juillet 2019 (à confirmer par le secrétariat)	18h-20h		Session de rattrapage (coef. 0,7 + report contrôle continu)

**OBJECTIFS D'ENSEIGNEMENT**

Appréhender la notion de variabilité anatomique et ses conséquences cliniques  
 Assimiler les règles de base de la communication et de la rédaction scientifique  
 Savoir critiquer des données scientifiques et anatomiques  
 Découvrir des outils de la recherche anatomique moderne  
 Découvrir le champ d'application transversal des sciences morphologiques  
 Connaître les étapes de la préparation d'un M2 en sciences morphologiques ou chirurgicales