

**Fiche descriptive de l'Unité d'Enseignement « Génétique chromosomique »
Année universitaire 2019 - 2020**

Informations générales			
Intitulé de l'unité d'enseignement	Génétique chromosomique		
Langue d'enseignement	Français		
Lieu principal d'enseignement	UFR médecine et sciences de la santé		
Niveau	1 ^{ère} année de master mention « Biologie et Santé »		
Semestre	2		
Responsable de l'unité d'enseignement	Frédéric MOREL		
Co-responsable(s)	Nathalie DOUET-GUILBERT / Aurore PERRIN		
Intervenants	Aurore PERRIN, Nathalie DOUET-GUILBERT, Delphine BERNARD, Marie-Bérengère TROADEC, Frédéric MOREL...		
UFR support	UFR médecine et sciences de la santé	Département	Cytogénétique
Place de l'enseignement			
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	<i>Pas de pré-requis</i>		
Parcours principal de rattachement de l'UE	<i>Parcours GGB</i>		
Autres parcours comprenant cette UE	/		
Programme			
Objectifs	Acquérir les bases de la recherche en cytogénétique avec lecture critique d'articles écrits en anglais et travail pratique en laboratoire.		
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> - Cytogénétique en « routine » et les nouvelles technologies. - Cytogénétique en recherche. - Lecture d'articles et travail au laboratoire de cytogénétique. 		
Méthodes d'enseignement	CM / TD / TP		
Volume horaire total	22	Répartition CM / TD / TP	CM 9 à 12h / TD 5 à 8h / TP 5h
Enseignement à distance	/	Volume horaire	/
Evaluation			
= Modalités de contrôle des connaissances			
Description des modalités d'évaluation	CM coefficient 0,5 / TD coefficient 0,25 / TP coefficient 0,25		
Nombre d'ECTS	3		