

## UE3 Santé 3

ECTS  
6 crédits

Composante  
Santé

### Présentation

#### Description

Les enseignements aborderont la structure et la fonction des principaux composants de la cellule eucaryote ainsi que l'organisation et les fonctions du génome humain. Ils s'intéresseront également à la structure des principaux tissus de l'organisme humain. Seront aussi abordés les transports membranaires et les activités électriques des cellules excitables.

Dans la partie consacrée à l'embryologie, les voies génitales masculines et féminines, la gamétogenèse, la fécondation et le développement embryonnaire initial seront étudiés.

#### Heures d'enseignement

CM CM 46h

#### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Biologie cellulaire, histologie, embryologie	EC	28h			
Biologie moléculaire	EC	8h			
Transports membranaires	EC	10h			

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif