



## UE 7 Enseignements optionnels (1UE recherche ou optionnelle à choisir)

 ECTS  
3 crédits

 Composante  
UFR Sciences  
de Santé



## Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE Recherche (UE du M1 Santé)	UE						3 crédits
Biochimie Métabolique et Régulation	UE		46h	14h			6 crédits
Hématopoïèse Normale et Tumorale	UE		54h	6h			6 crédits
Imagerie fonctionnelle et moléculaire	UE		49h	12h			6 crédits
Oncogenèse, Histogénèse et Différenciation	UE		40h	5h	15h		6 crédits
Physiopathologie des Maladies Transmissibles	UE		30h	30h			6 crédits
Conception et Structure des Molécules d'intérêt Thérapeutique (Inscription scolarité Pharmacie)	UE		42h	18h			6 crédits
Développement du Médicament : De leur mise en forme vers leur évaluation Pharmacologique (Inscription scolarité Pharmacie)	UE		20h	24h	16h		6 crédits
Gestion et Analyse des Risques Environnementaux (Inscription scolarité Pharmacie)	UE		42h	12h	6h		6 crédits
Maladies du SNC : Modèles Animaux, Physiopathologie Et Stratégies Thérapeutiques (inscription scolarité Pharmacie)	UE		50h	10h			6 crédits
Outils Et Technologies Appliqués A La Recherche Thérapeutique (inscription scolarité Pharmacie)	UE		55h	8h	6h		6 crédits
Nanobiosciences Nanobiotechnologies (inscription scolarité Pharmacie)	UE		48h		12h		6 crédits
Chimie Extractive et Chimie Structurale des Composés Naturels Végétaux (Inscription scolarité Pharmacie)	UE		20h	20h	20h		6 crédits
UE Les Enjeux de la décarbonisation en Santé	UE						3 crédits
Morphologie : anatomie, tissus et fonctions, imagerie	UE		30h				3 crédits
Physiopathologies Cardiométaboliques	UE		30h				3 crédits
UE Optionnelles	UE						3 crédits
Adaptation physiologique et comportementale	UE		30h				3 crédits
Anglais oral consultation	UE			24h			3 crédits
Anglais Mobilité	UE			24h			3 crédits
Application de l'Intelligence Artificielle	UE		30h				3 crédits
Génétique Humaine	UE		30h				3 crédits
L'Enfant	UE		30h				3 crédits
Histoire de la médecine et de la pharmacie	UE		30h				3 crédits
Médecine, spiritualité et religions	UE		30h				3 crédits
Principes de biologie moléculaire en pratique médicale	UE		30h				3 crédits
Enjeux énergie, climat, santé	UE		30h				3 crédits
Dépistage et prise en charge des violences faites aux femmes	UE		30h				3 crédits
UE libre Tutorat	UE						3 crédits
UE Transversale : Engagement culturel et solidaire des étudiants	UE						3 crédits