

Master 2

Enseignements	Horaire	Crédits ECTS
SEMESTRE 3	129	30
UE 31 - Origine, histoire et développ. de la bioéthique	36	8
Introduction à la bioéthique : 2500 ans d'histoire	3	
Bioéthique : définition, statut épistémologique, relation avec les autres disciplines	3	
Modèles de bioéthique et leurs fondements philosophiques :		
Le princialisme	3	
De la phénoménologie à l'éthique narrative	3	
Le transhumanisme	3	
Médecine hippocratique et loi naturelle	3	
L'éthique des vertus	3	
Éthique moderne	3	
Interculturalité de la bioéthique : visions moyen-orientale, asiatique et africaine	3	
Droit et bioéthique : Fondements philosophiques du droit : droit naturel ou droit positif	3	
La construction et la finalité de la loi en France et à l'international	3	
Droit et conscience	3	
UE 32 - Fondement anthrop. & philosophique de l'éthique	39	9
Bioéthique personnaliste vs bioéthique empiriste	3	
La personne : unité corps et âme	3	
Dimension intellectuelle de l'Homme	3	
Dimension affective de l'Homme	3	
L'acte moral en bioéthique	3	
Personne et antispécisme	3	
Le concept de personne humaine : évolution de la pensée moderne	3	
Liberté et éthique : les racines de la liberté et son exercice	3	
L'Homme entre nature et culture	3	
La dignité de la personne humaine : évolution du concept	3	
Le corps et la personne : conséquence pour le soignant et le chercheur	3	
La vulnérabilité et la souffrance	3	
Prendre soin : le toucher, l'accompagnement, l'éthique de la pudeur	3	
UE 33 - La révolution des demandes de prise en charge	22	5
Le patient : une personne humaine sexuée	3	
Fondements physiques et anthropologique de la sexualité et de la procréation responsables	4	
Corps sexué et interfécondité : technique et réflexion éthique	3	
La gestation pour autrui	4	
Transidentité et neurosciences	3	
Dysphorie de genre en chirurgie néonate	2	
Don d'organe	3	
UE 34 - La révolution moléculaire, génomique, numérique	32	8
Le début de la vie humaine :		
Embryologie, génétique, épigénétique	3	
Le fœtus comme patient	3	
Diagnostic prénatal et diagnostic pré-implantatoire : aspects techniques, juridiques et éthiques	3	
Cellules souches adultes, embryonnaires, IPS, clonage	3	
La recherche sur l'embryon : hybrides, synthétiques, organoïdes et chimère	3	
Ingénierie génétique et génomique	3	
De l'embryon sujet de droit à l'embryon objet de recherche	3	
Discernements difficiles et déontologie médicale : étude de cas	2	
Les biomarqueurs des contextes pathologiques	4	
Les vaccins à ARN	3	
Séminaire : intervention d'un patient/grand témoin	2	

Enseignements	Horaire	Crédits ECTS
SEMESTRE 4	76	30
UE 41 : La révolution thérapeutique	25	6
Attitudes de l'Homme contemporain face à la mort	3	
La prise en charge de la douleur	2	
Mort cérébrale, état pauci-relationnel : processus, critères, diagnostic	2	
Discernement en fin de vie : soins, acharnement, obstination, limitation et arrêt des traitements	3	
L'accompagnement dans la fragilité et au moment de la mort	2	
Les soins palliatifs adultes	2	
Les soins palliatifs pédiatriques	2	
Évolution de la loi sur la fin de vie	2	
Études de cas	5	
UE 42 : Droit, politique de santé et comités d'éthique	18	4
Cadre législatif et réglementaire et droit comparé	4	
Déontologie, institutions et comités d'éthiques	4	
Politiques nationales de santé et enjeux éthiques	3	
Expérimentation et recherche clinique : droit et réflexion éthique	4	
Charlatanisme	3	
UE 43 : La révolution de l'Homme augmenté	24	6
La recherche sur les organismes génétiquement modifiés	3	
Éthique des technologies émergentes	2	
Les nouvelles biotechnologies sur le cerveau	3	
Le <i>Human Brain Mapping</i> project	3	
Convergence neurosciences, nanotechnologie, biologie synthétique, intelligence artificielle) : aspects techniques et éthiques	3	
IA : puissance, limites et interactions	2	
IA et santé : avantages et risques	2	
Transhumanisme ou eugénisme ?	3	
Le robot social : quel apport au corps et à la psychologie du patient ?	3	
UE 44 : Mémoire	9	14
Méthodologie	3	
Mémoire - Suivi avec le directeur de mémoire	6	
Mémoire		14