

<b>Semestre 6</b>	
<b>Unité d'enseignement</b>	<b>UE. Transversales 6</b>
<b>Matière</b>	<b>Éthique et déontologie</b>
<b>Coefficient</b>	<b>1</b>
<b>Crédit</b>	<b>1</b>

### Objectifs de l'enseignement

L'objectif de cette matière est d'aider l'étudiant à se familiariser avec l'ensemble des principes et règles éthiques qui gèrent et guident toutes les activités, et déterminent les devoirs exigibles par les professionnels dans l'accomplissement de leur activité.

### Connaissances préalables recommandées

Les statuts et règlement de l'enseignement supérieur qui régissent l'université.

### Contenu de la matière :

#### 1- Définitions :

- déontologie professionnelle
- L'éthique.
- Valeurs
- Devoir
- Profession, etc.

#### 2- Règles, code de déontologie et de

- Vision et applicabilité
- Responsabilité
- Le respect
- Équité
- honnêteté

#### 3-Conduite professionnelle

#### 4- Exemples de code de déontologie.

#### 5-Protection des données personnelles et nouvelles technologies de l'information et de la communication

- a. Sécurité des données de recherche
- b. Aspects éthiques du partage des données en science

#### 6-Le métier de chercheur au regard de l'éthique et des enjeux sociétaux :

- c. Intégrité scientifique, fraude et déontologie
- d. Éthique de la politique de recherche
- e. La vigilance éthique des chercheurs
- f. éthique de la recherche et éthique de la participation à la recherche

#### 7-Normes principales concernant l'éthique de la recherche avec des sujets humains

**Mode d'évaluation :** 100% Contrôle en examen.

**Références :** A définir par les enseignants.