



Master Biologie-santé

Déontologie et intégrité scientifique

Responsable

Pierre LE COZ
pierre.le-coz@univ-amu.fr

Descriptions

Code : ABSBU14

Nature : Unité d'enseignement

Domaines : Sciences de la santé

Informations

Composante : Faculté des sciences médicales et paramédicales

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

L'UE répond aux besoins des étudiants de connaître les normes déontologiques existantes pour cerner les risques auxquels les exposent les pratiques du plagiat, la manipulation ou falsification des données. L'étudiant se forme à l'intégrité scientifique et apprend à s'interroger sur les phénomènes qui altèrent la qualité de la production scientifique (course à la publication, etc.)

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Savoir détecter les conflits d'intérêts matériels ou non matériels. Savoir distinguer entre un lien d'intérêts et un conflit d'intérêts.

MODALITÉS D'ORGANISATION

UE d'une semaine de cours obligatoire à valider lors d'un examen oral

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Une fraude scientifique aux conséquences tragiques : Le vaccin ROR et l'autisme [Internet]. Encyclopédie de l'environnement

Nicolas Chevassus-Louis. Malscience De la fraude dans les labos. 2016. (Seuil).

Signature des publications scientifiques : les bonnes pratiques. Inserm - La science pour la santé.

Le Coz, P. « Le conflit d'intérêts : nouvelle figure du péché originel ? », Études, vol. , no. 4, 2016, pp. 51-60.

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Connaitre le cadre législatif en matière d'expertise scientifique : Loi n° 2011-2012 du 29 décembre 2011 relative au renforcement de la sécurité sanitaire du médicament et des produits de santé JORF n° 0302 du 30 décembre 2011

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 29 heures
- Cours magistraux: 20.5 heures
- Travaux dirigés: 8 heures

CODES APOGÉE

- ABSBU14 [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 02/05/2023