

UE 1.1. Disciplinaire – Groupe 4

EC4-10 : Anatomie et taphonomie – approfondissement

3ECTS

Contact : [anatomie\(at\)univ-lille\(dot\)fr](mailto:anatomie(at)univ-lille(dot)fr), [valery.hedouin\(at\)univ-lille\(dot\)fr](mailto:valery.hedouin(at)univ-lille(dot)fr)

Résumé

Cet enseignement constitutif (EC) dit « d'approfondissement », se propose d'initier concrètement une démarche de recherche biomédicale en anatomie et en taphonomie en prenant en compte la variabilité morphologique.

Objectifs pédagogiques :

Être capable de fournir des exemples détaillés des mécanismes qui président à la variabilité des différentes structures anatomiques et qui permettent ainsi de la comprendre. Être capable de bâtir un protocole de recherche en anatomie sur corps de donneur. Savoir construire, conduire et évaluer un projet de recherche dans le domaine de la transformation des tissus post-mortem.

Prérequis :

Avoir validé l'enseignement d'anatomie dispensé en première et deuxième année de médecine, ou l'équivalent dans d'autres filières de professions médicales.

Contenu : 30h

- Principe d'établissement et de suivi d'un protocole de recherche biomédicale sur corps de donneur. Particularité dans ce cadre de recherche des corrélations anatomie-imagerie et de la prise en compte de la variabilité morphologique inter-individuelle.
- Processus de conservation naturels et artificiels des corps. Élaboration et structuration d'un projet de recherche. Éthique. Cémentochronologie. Paléontologie/paléopathologie

Contrôle des connaissances : 30% contrôle continu et 70% terminal écrit