

MEDECINE LEGALE ET POLICE SCIENTIFIQUE

Responsable : Dr Isabelle PLU, MCU-PH

- Objectifs pédagogiques de cette UE :
Connaître les différentes investigations scientifiques utilisées dans une enquête sur une mort suspecte : scène de crime, autopsie, expertises médico-légales et de police scientifique en laboratoires (génétique, toxicologique, anthropologique, imagerie, odontologie...) : principes de base des techniques, indications, résultats attendus
- Volume horaire d'enseignement en présentiel : 25 h de cours théoriques + 3 heures de « mini-stage découverte » + 7 heures de contrôle des connaissances (questions rédactionnelles et présentation par petits groupes de 3 étudiants maximum d'un « cas d'investigation »)
- Type d'enseignement (stage en labo, initiation à la recherche, LCA ou autres) :
Cours théoriques et interactifs illustrés de cas concrets, dispensés par des médecins légistes et autres experts de l'Institut médico-légal de Paris, de Laboratoires de Police Scientifique, par des anthropologues du Muséum National d'Histoire Naturelle, et avec la participation de la Brigade Criminelle de Paris.
Tout au long de la période d'enseignement, recherches personnelles autour d'un « cas d'investigation » en petit groupe de 3 étudiants maximum et présentation du cas de la séance de contrôle de connaissance.
- Modalités de contrôle des connaissances :
Examen écrit de 2h (questions rédactionnelles)
Présentation des « cas d'investigation » par les étudiants en petit groupe de 3 étudiants maximum
- L'examen aura lieu le dernier jour de l'UE