

DU Approches innovantes en recherche biomédicale et en méta-recherche



Diplôme
Autres diplômes



**Domaine(s)
d'étude**
Maieutique,
Médecine,
Métiers de la
rééducation,
Métiers du soin,
Odontologie,
Pharmacie



**Accessible en
Formation
initiale**



Établissements
Université
Toulouse III -
Paul Sabatier

Présentation

Cette formation permet aux étudiants de:

- * Comprendre les fondamentaux de la recherche clinique et épidémiologique
- * Savoir rédiger un protocole de recherche clinique ou épidémiologique
- * Etre capable de participer à un projet de recherche clinique ou épidémiologique
- * Savoir choisir les bons outils technologiques et innovants pour répondre à différents objectifs scientifiques
- * Connaître les Bonnes Pratiques Cliniques (BPC)
- * Connaître la réglementation française en matière de recherche
- * Savoir concevoir et mener une méta-recherche
- * Comprendre les notions fondamentales de la recherche qualitative
- * Etre capable de participer à une recherche qualitative

Objectifs

Ce diplôme a pour objectif d'enseigner les fondamentaux de la recherche clinique et épidémiologique.

Admission

Pré-requis obligatoires

Public concerné

- * Docteur en Chirurgie Dentaire – Médecine – Pharmacie (diplôme français, de l'U.E ou hors U.E)
- * Masseur-kinésithérapeute, Sage-Femme (diplôme français, de l'U.E ou hors U.E)
- * Internes en Chirurgie Dentaire, Médecine, Pharmacie
- * Master 2e année validé