






SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

Sciences du Médicament et des produits de santé

Sciences du Médicament et des produits de santé

-  Niveau d'étude visé
BAC +5
-  Diplôme
Master (LMD)
-  Domaine(s) d'étude
Génie pharma,
Génie des procédés
-  Accessible en
Formation continue,
Formation en alternance,
Formation initiale, VAE
-  Établissements
INP - ENSIACET,
Université
Toulouse III -
Paul Sabatier

Parcours proposés

- › MASTER PROCEDES DE PRODUCTION ET QUALITE DES PRODUITS DE SANTE
- › Master parcours Procédés de production et qualité des produits de santé (PPQPS)
- › Master parcours Essais cliniques & pharmacoépidémiologie (ECPEP)
- › Master parcours Innovations Pharmacologiques (IP)
- › Master parcours Modélisation pharmacocinétique / pharmacodynamique (PKPD)
- › Master Parcours dérogatoire Sciences du médicament et des produits de santé

Présentation

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

Programme

MASTER PROCEDES DE PRODUCTION ET QUALITE DES PRODUITS DE SANTE

Master parcours Procédés de production et qualité des produits de santé (PPQPS)

Master parcours Essais cliniques & pharmacoépidémiologie (ECPEP)

Master parcours Innovations Pharmacologiques (IP)

Master parcours Modélisation pharmacocinétique / pharmacodynamique (PKPD)

Master Parcours dérogatoire Sciences du médicament et des produits de santé