

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,
Formation en apprentissage,
Formation continue non diplômante



Établissements
INP - ENSIACET,
Université de Toulouse (EPE)

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

Lieu(x)

📍 Toulouse

Présentation

Infos pratiques

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