



CHOIX 2 UEs



Liste des enseignements

Pharmacocinétique, pharmacodynamie et biopharmacie	5 crédits
Techniques d'Analyse Avancées pour le développement du Médi.	5 crédits
Eléments de base de l'ingénierie des produits de santé	5 crédits
Elément de base de l'ingénierie des produits de santé CT	
Elément de base de l'ingénierie des produits de santé CC	
Introduction à l'aging et à l'anti-âge	5 crédits
Connaissance de l'entreprise et valorisation des brevets	5 crédits
Conception du médicament: Introduction au drug-design	5 crédits
Concept° médicament CC	
Concept° médicament CT	
Microscopies et spectroscopies pour la biologie	
Micro et spectro biologie CT	
Micro et spectro pour biologie CC	
Développement en industrie de modèles de l'aging	5 crédits