#### **ENSTBB**

# Caractérisation et formulation des biomolécules 1



## Présentation

Code interne: BIO9-ECAR1

### Description

Identification des caractéristiques recherchées et les différents niveaux d'analyse utilisés à chaque étape du cycle de vie de la protéine thérapeutique (RetD, contrôles en cours du procédé, contrôle qualité).

#### Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 6h

### Informations complémentaires

Analyse et formulation de protéines thérapeutiquesIntroduction : les molécules thérapeutiques biologiques, problèmes industriels-Agrégation : une instabilité physique majeure des protéines en solution-Optimisation de la formulation pour accroitre la stabilité des produits biologiques-Laboratoire et plateforme automatisation pour la formulation des bio-thérapeutiques et des vaccins-Modélisation cinétiques et prédictions de stabilité des produits biologiques.Introduction générale aux voies conventionnelles d'administration des protéines : avantages et inconvénientsPrésentation des barrières physiologiques à surmonter, technologies de livraison via ces voies, contraintes appliquées aux protéines et aux solutions.

# Infos pratiques

#### Contacts

**Denis Coulon** 

■ Denis.Coulon@bordeaux-inp.fr

