



Regroupement Cohérent 1 Semestre 5



ECTS
20 crédits



Composante
Faculté de
pharmacie

Liste des enseignements

Biomatériaux et Polymères en santé 5 crédits

Biomatériaux et Polymères en
Santé Ecrit
Biomatériaux et Polymères en
Santé TP

Techniques instrumentales 5 crédits
d'analyse de substances
pharmaceut

Techniques instrumentales
d'analyse substances pharm. EC
Techniques instrumentales
d'analyse substan. pharmaTP
+Ecrits

Chimie Thérapeutique - Synthèse de 3 crédits
peptides TC

Chimie thérapeutique
Chimie thérapeutique Ecrit/CC
Chimie Thérapeutique Ecrit
Synthèse de peptides

Pharmacologie - 5 crédits
Pharmacocinétiques - Toxicologie

Pharmacocinétique
Toxicologie
Pharmacologie
Pharmacologie Ecrit
Pharmacologie Ecrit/oral