



Mention Sciences du Médicament et des Produits de Santé (SMPS)

Objectifs :

- Former des cadres de niveau Bac+5 issus de cursus de biologie, chimie, ou en double compétence pour des cursus de médecine, pharmacie, odontologie, vétérinaire et ingénieur
- Domaines ciblés : conception, production, contrôle et développement des produits de santé (produits d'origine naturelle, biotechnologies, cosmétologie, biomatériaux et dispositifs médicaux, nanomédecines...)

Organisation :

UFR Pharmacie Nantes



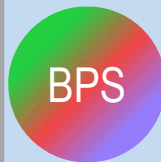
BDM
Biomatériaux et Dispositifs Médicaux : de la conception à la mise sur le marché

UFR Pharmacie Nantes



BMTI
Biothérapies et Médicaments de Thérapie Innovante

UFR Pharmacie Nantes Oniris



BPS
Bioproduction Santé

Département Pharmacie Angers



SPPH
Sciences Pharmaceutiques et Pharmacotechnie Hospitalière

Département Pharmacie Angers



Nano Pharma
Nanomédecines et R&D Pharmaceutique

UFR Pharmacie Nantes



TopCos
Topiques et Cosmétiques

UFR Pharmacie Nantes



CQPS
Contrôle Qualité des Produits de Santé

UFR Pharmacie Nantes
Département Pharmacie Angers



P²AON
Polymères et Principes Actifs d'Origine Naturelle

Département Pharmacie Angers



VRO
Valorisation de la Recherche Officinale

M2

M1

Chimie-Biologie

Parcours étudiants sciences

Biologie et Médicaments

Sciences Du Médicament

Parcours étudiants santé

Débouchés :

- Secteurs d'activités : secteurs privés ou publics relevant des industries du médicament et des produits de santé, de l'industrie pharmaceutique, du domaine biomédical, de l'industrie cosmétique, du domaine des biothérapies, de la bioproduction et des biotechnologies
- Types d'emplois : ingénieur, responsable de projets R&D, contrôle-qualité, assurance qualité, affaires technico-réglementaires, praticien hospitalier, enseignant-chercheur...

Contacts

RESPONSABLES PEDAGOGIQUES

Muriel Duflos

✉ muriel.duflos@univ-nantes.fr

Aurore Zalouk-Vergnoux

✉ aurore.zalouk-vergnoux@univ-nantes.fr

Agnès Aubry

✉ agnes.aubry@univ-nantes.fr

SITE WEB

www.pharmacie.univ-nantes.fr

