



# Parcours Industrie

Diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques (DFASP)



Composante  
UFR Sciences  
de Santé

## Présentation



# Programme

## DFA 1

### Semestre 1 -

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Toxicologie	Matière						3,5
Droit - Economie des produits de santé	Matière						2,5
Anglais	Matière						1
Qualité	Matière						3
Fondamentaux en cancérologie et traitement du cancer	Matière						3
Phatologies digestives et obésité	Matière						1,5
Neuro-psychiatrie	Matière						2
Parasitologie	Matière						1,5
Mycologie médicale	Matière						1,5
Antibiotiques - Antiviraux - Antifongiques	Matière						2,5
Immuno-interventions Vaccins	Matière						2
Stage d'application	Stage						3

### UE Librement choisies

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Nouvelles technologies de santé et communication	Matière						3
De la plante au patient	Matière						3

### Semestre 2 -

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Biotechnologies Bioproduction	Matière						6
Analyse du médicament et de son environnement	Matière						6
Affaires réglementaires Pharmaceutiques	Matière						6
UE Laboratoire de Recherche 1	Matière						6

## DFA 2



## Semestre 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Environnement juridique	Matière						2
"Gestion d'entreprise et économie de la santé : Economie de la santé "	Matière						1
Simulation d'entreprise	Matière						1
Management des hommes	Matière						2
La substance active et son expertise chimique	Matière						2
Stratégies technologiques de développement et de production	Matière						2
Spécificité de développement du biomédicament	Matière						2
Entreprise	Matière						4
Stage en laboratoire	Stage						8

## Semestre 4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Stratégie et conception de la forme pharmaceutique	Matière						2
Sécurité et évaluation biologique de la dexaméthasone	Matière						2
Optimisation et évaluation de la forme pharmaceutique	Matière						2

## UE Optionnelles

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Aspects théoriques	Matière						2
Mise en oeuvre	Matière						4
Gestion de projet	Matière						2
Marketing pharmaceutique	Matière						2
Méthodologie - actualité en recherche	Matière						2
Laboratoire (Voie recherche)	Matière						2
Management de projets innovants (Voie industrie)	Matière						2