

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Sciences du Médicament et des Produits de Santé, Management de Projet dans les Industries de Santé

Master Sciences du Médicament et des Produits de Santé



ECTS
120 crédits



Durée
2 années



Composante
UFR Santé



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Objectifs

Former les professionnels des industries de santé à la prise de décision en situations complexes et spécifiques aux industries de santé.

Le M2 "Management de Projet dans les Industries de Santé" prépare à la prise de responsabilités décisionnelles à terme, grâce à la compréhension des processus complexes et spécifiques des industries de santé.

Le premier poste en sortie de M2 pourra donc être un poste de cadre sur un site de production, dans un département réglementaire (R&D), dans un département de commercialisation (siège), ou dans un département de planification stratégique (siège) soit dans les Industries Pharmaceutiques et/ou du Dispositif Médical, soit des sociétés de prestations de services pour les industries de santé ou encore des sociétés de Conseil

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

Admission

Conditions d'admission

- Étudiants titulaires d'un diplôme de Master M1 des Universités françaises et européennes dans le domaine de la santé,
- Pharmaciens, médecins, vétérinaires, scientifiques, ingénieurs souhaitant se spécialiser et intégrer une carrière industrielle.
- Étudiants en pharmacie filière industrie ayant validé leur 5e année, le master 2 valide la 6ème année des études pharmaceutiques.

Modalités d'inscription

Examen du dossier de candidature, vérification préalable du niveau d'anglais (écrit et oral), entretien avec un jury d'industriels et d'universitaires

Infos pratiques

Contacts

Philippe VÉRITÉ

☎ 02.35.14.84.07

✉ philippe.verite@univ-rouen.fr

Damien SALAUZE

✉ damien.salauze@univ-rouen.fr

Sophie CARON

☎ 02.35.14.82.17

Autre(s) structure(s) partenaire(s)

En coordination avec des représentants des principaux industriels du domaine de la santé basés en Région Normandie.

Programme

Organisation de la formation

Enseignement en alternance :

- Partie théorique: 8 semaines de cours en début de programme, puis une semaine tous les deux mois (environ 400 heures), avec un large recours à la méthode « des cas ».
- Partie pratique: réalisée dans un laboratoire pharmaceutique ou une entreprise du dispositif médical, ou bien dans une entreprise prestataire de services pour ces industries [CROs, CDMOs, ...].

Master Sciences du Médicament et des Produits de Santé, Management de Projet dans les Industries de Santé 2ème année

Note et résultat de l'année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Economie générale	UE	38,5h			4 crédits
micro economie	Matière	10,5h			
Analyse financière	Matière	14h			
Marketing	Matière	14h			
UE2 Management général	UE	57h			6 crédits
Diagnostic organisationnel et conduite du changement	Matière	10h			
Posture managériale	Matière	20h			
Ressources humaines et éthique managériale	Matière	15h			
Challenge de l'innovation managériale	Matière	12h			
UE3 Processus de décision	UE	42h			4 crédits
prise de décisions	Matière	14h			
Stratégie de négociation	Matière	14h			
communication de crise	Matière	14h			
UE4 Innovation et ressources humaines	UE	52,5h			5 crédits
Conduite des processus de production	Matière	14h			
Financement de l'Innovation	Matière	14h			
Ressources humaines	Matière	14h			
Droit des affaires	Matière	10,5h			
UE5 Qualité et affaires réglementaires	UE	42h			4 crédits
Qualité en production	Matière	21h			
Affaires réglementaires	Matière	21h			
UE6 Market Access Médico-économie	UE	44,5h			5 crédits

Market Access	Matière	20h	
Relations avec les professionnels de santé	Matière	14h	
Répartition, distribution	Matière	10,5h	
UE7 Anglais 1	UE	25h	2 crédits
Anglais	Matière	25h	
UE8 Spécificité des produits de Santé	UE	31,5h	3 crédits
Biothérapies et Bioproduction	Matière	21h	
Dispositifs médicaux, Santé digitale	Matière	10,5h	
UE9 Organisation industrielle et business plan	UE	56h	6 crédits
Organisation industrielle et interactions entre activités	Matière	35h	
Business plan	Matière	21h	
UE10 Anglais 2	UE	10h	1 crédits
Anglais 2	Matière	10h	
UE11 Alternance	UE		20 crédits
Alternance	Stage		20 crédits