# MASTER 1 SANTE, ENVIRONNEMENT ET INGENIERIE DU MEDICAMENT









# **PUBLIC**

- Etudiants issus de licences en chimie, chimie-physique, chimie-biologie
- Etudiants issus d'autres licences (biotechnologies, biologie, ...)
- Autres profils après examen par la commission d'admission

Master 1 ouvert au public de formation continue

### **DEBOUCHES – EXEMPLE DE PARCOURS**

Ce parcours de Master 1, avant tout scientifique et technologique, sensibilise également les étudiants au monde de l'entreprise et à la valorisation de la recherche *via* un partenariat avec Grenoble Ecole de Management (GEM). Il prépare aux 3 parcours de Master 2 suivants de la mention « Ingénierie de la Santé » :

- M2 Contrôle Qualité, Assurance Qualité, Méthodes de Validation (CQAQMV)
- Cadres en assurance qualité et/ou contrôle qualité / en management de la qualité. Cadres en recherche et développement analytique, en traitement statistique des données.
- M2 Méthodes Innovantes de Dév. et d'Individualisation Pharmacologiques (MIDIP) Etudiants en thèse dans le domaine de la pharmacologie

Chercheurs dans le secteur académique ou responsables de projet dans l'industrie pharmaceutique et des produits de santé (développement pré-clinique notamment).

M2 Environnement-Santé-Toxicologie-Ecotoxicologie (ESTE)

Etudiants en thèse de toxicologie, de santé publique, ...

Au sein d'organismes publics, de structures privées : chargés d'études / chercheurs en toxicologie, spécialistes environnement-sécurité, spécialistes en règlementation.

Suivant les UE choisies et le stage de M1, les autres parcours M2 de la mention Ingénierie de la Santé peuvent être accessibles (exemples : pharmacie industrielle, formulation, procédés, production – M2 PIF2P ; méthodes pour la conception et la conduite de projets en recherche clinique – M2 MCCPRC).



- Licence de biologie à l'Université Grenoble Alpes
- Master 1 IS Parcours Sciences et Ingénierie du Médicament (ancien intitulé du parcours de M1 SEIM)
- Master 2 IS Parcours CQAQMV

Stage : mise en place d'un système de management de la qualité (LXRepair)

 Poste 2024 : ingénieure qualité et affaires réglementaires (SurgiQual Institute)



#### La mention de Master « Ingénierie de la Santé »

- Organisation par les UFR de Médecine et de Pharmacie de Grenoble
- 120 étudiants en 2003 / Plus de 550 étudiants en 2025 dont :
  - 50% d'étudiants issus de cursus santé (médecine, pharmacie, maïeutique, électroradiologie médicale, kinésithérapie, ...)
  - 50% d'étudiants issus de licences scientifiques, d'écoles d'ingénieurs, ...
- 7 parcours de Master 1 et 17 parcours de Master 2 en 2025-2026
- Domaines couverts : biotechnologies / medtechs / sciences du médicament / relations environnement-santé
- Plus de 500 intervenants par an (universitaires, hospitalo-universitaires, industriels, chercheurs académiques, hospitaliers, ...)





# MASTER 1 SANTE, ENVIRONNEMENT ET INGENIERIE DU MEDICAMENT







## **PROGRAMME**

Le programme du M1 Santé, Environnement et Ingénierie du Médicament\* est marqué par une variété importante de modules scientifiques couplés à des unités d'enseignements apportant une double compétence.

#### PREMIER SEMESTRE / Unités d'enseignements (UE) obligatoires (9 ECTS)

- Numérique en santé (3 ECTS)
- Bases du management (3 ECTS)
- Lecture critique et rédaction scientifiques (3 ECTS)

#### PREMIER SEMESTRE / UE au choix (21 ECTS, en fonction du projet professionnel et du parcours de M2 visé)

- Introduction aux biostatistiques dans le domaine de la santé (3 ECTS)
- Qualité (3 ECTS)
- Pharmacologie générale (6 ECTS)
- Pharmacologie des biomédicaments (3 ECTS)
- Développement pharmaceutique et fabrication industrielle du médicament (3 ECTS)
- Réalisation pratique et contrôle pharmacotechnique des principales formes pharmaceutiques (3 ECTS)
- Initiation à la modélisation en médecine et biologie (6 ECTS)
- Environnement et santé (6 ECTS)
- Méthodologie en recherche épidémiologique (6 ECTS)
- Bases moléculaires des maladies humaines (3 ECTS)
- Stratégie (3 ECTS)
- Marketing (3 ECTS)
- Comptabilité-finances (3 ECTS)
- TICE en santé (3 ECTS)
- Initiation au monde de la santé (3 ECTS)

# **DEUXIEME SEMESTRE / UE obligatoires (6 ECTS)**

- Anglais (3 ECTS)
- Insertion professionnelle (3 ECTS)

#### DEUXIEME SEMESTRE / UE au choix en fonction du parcours de M2 visé (12 ECTS)

- Démarche analytique appliquée au contrôle des médicaments (6 ECTS)
- Pharmacologie expérimentale préclinique (6 ECTS)
- Approche juridique et éthique des produits de santé (6 ECTS)
- Introduction to drug delivery and drug design (3 ECTS)
- Data management technologies, policies and ethics (3 ECTS)
- Physiologie et biologie des systèmes intégrés (6 ECTS)
- Méthodologie en recherche clinique (6 ECTS)
- Biostatistiques avancées et valorisation des travaux de recherche (6 ECTS)
- Outils méthodologiques pour l'analyse des données en santé (6 ECTS)
- English for research (3 ECTS)
- + Stage obligatoire (12 ECTS) dans un laboratoire de recherche, à l'hôpital ou dans une entreprise (industrie pharmaceutique, des dispositifs médicaux, cosmétiques). En France ou à l'étranger. Durée : 2 à 5 mois.

#### **CONTACTS et INFORMATIONS**

https://licences-masters-sante.univ-grenoble-alpes.fr/masters/

Responsables pédagogiques

Christelle Gonindard (Christelle.Gonindard@univ-grenoble-alpes.fr)
Valérie Guieu (Valerie.Guieu@univ-grenoble-alpes.fr)

Scolarité

scolaritemasteris@univ-grenoble-alpes.fr

■ Formation continue

fc-sante@univ-grenoble-alpes.fr

Chemistry, Biology and Health Graduate School

http://grad-chembiohealth.univ-grenoble-alpes.fr/



