

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

Parcours Méthodes pour la conception et la conduite de projets en recherche clinique 2e année

Master Ingénierie de la santé



Niveau d'étude
visé
Bac +5



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



Composante
UFR Médecine



Langue(s)
d'enseignement
Anglais,
Français

Présentation

Ce parcours de 2e année de master existe depuis 2011. Il est destiné à former des scientifiques de profils variés à la recherche clinique via une approche combinant sciences de la santé, réglementation et médico-économie. L'originalité de ce parcours est qu'il est n'est pas exclusivement dédié au médicament et qu'il aborde surtout les autres produits de santé, notamment les dispositifs médicaux innovants.

Ce parcours a pour objectif de préparer les étudiants aux différents métiers et rôles de la recherche clinique. Il s'agit pour l'essentiel de former les futurs cadres de la recherche clinique au niveau chef de projet et responsable d'équipes, et de former les professionnels de santé futurs responsables des structures publiques ou privées de recherche clinique (méthodologiques). Ce parcours s'adresse aussi à de futurs cliniciens qui exerceront un rôle de leader des projets de recherche clinique aussi bien en tant qu'investigateur principal concepteur de projet de recherche clinique qu'investigateur associé (rôle propre). L'orientation de notre parcours recherche clinique est polyvalente en 1re année de master, centrée sur le médicament et les approches méthodologiques et réglementaires classiques en recherche clinique. Le master 2e année offre une formation plus orientée vers la validation clinique des interventions médicales complexes (non pharmacologiques) et vers l'innovation méthodologique en recherche clinique.

Organisation

Aménagements particuliers

L'UGA s'attache à offrir aux personnes en situation de handicap des conditions d'accueil et d'accompagnement adaptées à leurs besoins et à leurs projets.

Se faire reconnaître travailleur handicapé et **Bénéficiaire de l'Obligation d'Emploi (BOE)**, par la **Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH)**, peut vous permettre de bénéficier de tous les accompagnements techniques et humains possibles et de prétendre à des droits particuliers.

[🔗](#) Page web et contact

Vous trouverez toutes les informations sur la **validation d'acquis** (VAE - VAPP) [🔗](#) ici.

Stage à l'étranger : En France ou à l'étranger

Admission

Conditions d'admission

La 2e année de master est accessible aux titulaires d'une 1re année de master ou diplôme équivalent après étude par l'Université.

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#)

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Vous trouverez [ici](#) les informations complémentaires concernant les tarifs de l'UGA.

Candidature

- **Les modalités de candidature dépendent de votre profil. Vous êtes étudiant de nationalité française, ou vous résidez en UE, ou vous résidez dans un pays ne relevant pas de la procédure Études en France (voir ci-dessous),** vous devez candidater via l'application [Ecandidate](#) du **25 février 2025 au 02 juin 2025**.
- **Vous résidez dans un des pays ci-dessous. Vous relevez donc de la procédure Études en France :** saisie des candidatures en ligne [sur le site Campus France](#).
- Les dates de candidatures sont les suivantes : du **01/10/2024 au 15/12/2024**. Ces dates sont également renseignées sur le site de campus France.
- La procédure "Études en France" concerne uniquement les étudiants résidant dans l'un des 41 pays suivants : Algérie, Argentine, Bénin, Brésil, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Chili, Chine, Colombie, Comores, Congo Brazzaville, Corée du Sud, Côte d'Ivoire, Djibouti, Egypte, Etats-Unis, Gabon, Guinée, Inde, Indonésie, Iran, Japon, Koweït, Liban, Madagascar, Mali, Maroc, Maurice,

Mauritanie, Mexique, Pérou, République du Congo Démocratique, Russie, Sénégal, Singapour, Taiwan, Togo, Tunisie, Turquie et Vietnam.

- Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le site du [Master Ingénierie de la santé](#)

Public cible

- Etudiants issus du Master 1 IS Parcours Méthodes et Techno. pour la Santé
- Etudiants issus du Master 1 IS Parcours Sciences et Ingénierie du Médicament
- Etudiants issus d'autres Masters 1
- Etudiants ayant validé une 5ème année de pharmacie, filières industrie ou recherche
- Internes en médecine ou en pharmacie, ou autres étudiants issus de cursus santé
- Elèves ingénieurs dans le domaine de la santé
- Autres profils après examen par la commission pédagogique

Ce parcours de Master 2 est ouvert à la formation continue

Et après

Poursuite d'études

- Les étudiants se destinant aux postes d'ARC chef de projet n'ont pas besoin de poursuivre leur cursus
- Pour les étudiants de filières santé notamment, possibilité de poursuite en thèse dans un domaine médical ou dans le secteur de la méthodologie et des biostatistiques.

Insertion professionnelle statistiques

Retrouvez toutes les informations concernant le taux de réussite au diplôme et le devenir de nos diplômés (lien : <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/formation/devenir-de-nos-diplomes/>)

Il est également possible de consulter nos documents-ressources *Des études à l'emploi* classés par domaines de formation (lien : <https://prose.univ-grenoble-alpes.fr/metiers-secteurs/choisir-une-thematique-ou-un-secteur/>)

Secteur(s) d'activité(s)

- Recherche clinique au sein de structures hospitalières
- Recherche clinique au sein d'industries des produits de santé (dispositifs médicaux, industrie pharmaceutique)
- Prestataires de service pour les industries des produits de santé (contract research organizations)

Métiers visés

- Attaché de recherche clinique
- Chef de projet
- Clinicien exerçant des activités de recherche clinique
- Responsables de structures publiques ou privées de recherche clinique

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Jean Luc Bosson

✉ Jean-Luc.Bosson@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Scolarité Mention de Master Ingénierie de la Santé

✉ scolaritemasteris@univ-grenoble-alpes.fr

Ingénieur conseil en formation continue

Comla HONOU

✉ ingenieur-conseil-fc-sante@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - La Tronche domaine de la Merci

En savoir plus

Site web du master Ingénierie de la santé

🔗 <https://master-ingenierie-sante.univ-grenoble-alpes.fr/>

Programme

Spécificités du programme

Programme en cours de saisie, se référer aux MCCC dans les pièces à télécharger.

Master 2e année

Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Evaluation médico-économiques des innovations en santé - Principes de base	UE	25h	15h		3 crédits
UE Conduite de projet en recherche clinique	UE	25h	10h	10h	3 crédits
UE Evaluation médico - économique des innovations en santé : niveau avancé	UE				3 crédits
UE Statistiques et designs innovants en recherche clinique	UE				3 crédits
UE Aspects règlementaires et méthodologiques adaptés aux interventions non pharmacologiques	UE				9 crédits
UE Mise à niveau en recherche clinique	UE	20h	10h		3 crédits
UE Innovation technologique en santé des microtechnologies à l'eHealth	UE				3 crédits
UE Accompagner le changement individuel	UE	20h			3 crédits
UE Anglais	UE		15h		3 crédits
UE Epidémiologie environnementale	UE	22h	10h		3 crédits

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Stage ou projet tutoré	UE				30 crédits