

Master Ingénierie de la santé

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

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 n'est pas exclusivement dédié au médicament et qu'il aborde surtout les autres produits de santé, notamment les dispositifs médicaux innovants.

Objectifs

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.

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](#)

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 ecandidat](#) aux dates ci-dessous :

- Pour la 1^{ère} année du master Ingénierie de la santé : saisie des candidatures en ligne **entre le 18/03/2020 et le 06/05/2020**. Entretiens pour ceux pré-sélectionnés début juin 2020
- Vous devez aussi remplir la **fiche CANDIDATURE AU MASTER 1RE ANNEE INGENIERIE DE LA SANTE (IS) -FICHE DE VOEUX DE PARCOURS DE MASTER 2E ANNEE** et impérativement la joindre à votre dossier de candidature. **CANDIDATURE AU MASTER 1RE ANNEE INGENIERIE DE LA SANTE (IS) FICHE DE VOEUX DE PARCOURS DE MASTER 2E ANNEE A joindre à chaque dossier de candidature**
- Pour la 2^e année du master Ingénierie de la santé - parcours Méthodes pour la conception et la conduite de projets en recherche clinique : saisie des candidatures en ligne **entre le 01/04/2020 et le 29/05/2020**
- Vous résidez dans un des pays ci-dessous. Vous relevez donc de la procédure Etudes en France : saisie des candidatures en ligne [sur le site Campus France](#) Les dates de candidatures sont précisées sur ce site. 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](#) ou le [catalogue des formations](#).

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.

Infos pratiques :

- > **Composante** : UFR Médecine
- > **Durée** : 1 an
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue, [skin.odf-uga:CONTENT_PROGRAM_RIGHT_COLUMN_TYPE_DISTANCE_LEARNING](#)
- > **Lieu** : Grenoble - La Tronche domaine de la Merci
- > **Contacts** :

Responsable(s) pédagogique(s)

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

Programme

Master 2e année

Semestre 9

UE Phases précoces des essais cliniques 6 ECTS 55h

UE Méthodologie avancée en recherche clinique 9 ECTS 80h

UE Evaluation médico-économiques des innovations en santé 3 ECTS 40h

UE Conduite de projet en recherche clinique	3 ECTS	45h
<hr/>		
3 élément(s) au choix parmi 6		
UE Mise à niveau en recherche clinique	3 ECTS	30h
<hr/>		
UE Environmental epidemiology	3 ECTS	32h
<hr/>		
UE Innovation technologique en santé des microtechnologies à l'eHealth	3 ECTS	22h
<hr/>		
UE Système de management de la qualité	3 ECTS	25h
<hr/>		
UE Accompagner le changement individuel	3 ECTS	20h
<hr/>		
UE Anglais	3 ECTS	24h
<hr/>		
Semestre 10		
UE Stage	30 ECTS	7h
<hr/>		