

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

Master Ingénierie de la santé



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 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

**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](#)

## 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 ecandidat aux dates ci-dessous :**

- **Pour la 1ère 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 2e 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 Études 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](#).

## Public cible

- Étudiants issus du parcours de 1re année de master "Méthodes et technologies pour la santé" ou dans le domaine de la santé
- Étudiants issus des filières santé, essentiellement médecine mais aussi pharmacie, maïeutique, kinésithérapie...

## 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.

### 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](mailto:Jean-Luc.Bosson@univ-grenoble-alpes.fr)

Secrétariat de scolarité

Scolarité Mention de Master Ingénierie de la  
Santé

✉ [scolaritemasteris@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:scolaritemasteris@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

## Master 2e année

### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Phases précoces des essais cliniques	UE				6 crédits
UE Méthodologie avancée en recherche clinique	UE	45h	35h		9 crédits
UE Evaluation médico-économiques des innovations en santé	UE	25h	15h		3 crédits
UE Conduite de projet en recherche clinique	UE	25h	10h	10h	3 crédits
UE Mise à niveau en recherche clinique	UE	20h	10h		3 crédits
UE Environmental epidemiology	UE	22h	10h		3 crédits
UE Innovation technologique en santé des microtechnologies à l'eHealth	UE				3 crédits
UE Système de management de la qualité	UE				3 crédits
UE Accompagner le changement individuel	UE	20h			3 crédits
UE Anglais	UE	24h			3 crédits

### Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Stage	UE	5h	2h		30 crédits