



GT FORMATION PFMG 2025

Intitulé de la formation

Parcours M2 Génétique Humaine et Médicale, Mention Biologie Santé, Aix-Marseille Université

Noms des responsables

Martin KRAHN
Svetlana GOROKHOVA

Mails de contact

martin.krahn@univ-amu.fr
svetlana.gorokhova@univ-amu.fr

Public

	Prérequis (Exemple : Bac +3, débutant/confirmé/expert, etc.)	Principales compétences acquises
<input type="checkbox"/> Bioinformaticien		
<input type="checkbox"/> Biologiste- Chercheur <input type="checkbox"/> Biologiste médical		
<input checked="" type="checkbox"/> Chargé de parcours génomique	Bac +4 (M1 en Biologie Santé ou équivalent)	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissances de génétique fondamentale, moléculaire et chromosomique. - Formation théorique et pratique aux activités de recherche dans le domaine de la Génétique humaine et médicale
<input type="checkbox"/> Clinicien généticien		
<input checked="" type="checkbox"/> Clinicien non généticien	Bac +4 (M1 en Biologie Santé ou équivalent)	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissances de génétique fondamentale, moléculaire et chromosomique. - Formation théorique et pratique aux activités de recherche dans le domaine de la Génétique humaine et médicale
<input type="checkbox"/> Conseiller en génétique		
<input checked="" type="checkbox"/> Technicien	Bac +4 (M1 en Biologie Santé ou équivalent)	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissances de génétique fondamentale, moléculaire et chromosomique. - Formation théorique et pratique aux activités de recherche dans le domaine de la Génétique humaine et médicale
<input type="checkbox"/> Autre :		



Format et contenu

Théorique	Pratique (précisez si stage, etc.)
<ul style="list-style-type: none"> - Module S3 Génomique transversale - Module S3 Bioinformatique et analyses mutationnelles - Module S3 Hétérogénéité et susceptibilité génétique - Base de la génétique des maladies polyfactorielles - Module S3 Mécanismes de maladies neurogénétiques - Module S3 Cellules souches et thérapies innovantes - Module S3 Projet bibliographique 	<p>S4 Stage en laboratoire de recherche</p>

Type de formation

<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Continue <input checked="" type="checkbox"/> Initiale <input type="checkbox"/> DPC <input type="checkbox"/> Autre : 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Licence <input type="checkbox"/> Licence professionnelle <input checked="" type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> DIU <input type="checkbox"/> FST <input type="checkbox"/> Certificat <input type="checkbox"/> Qualification <input type="checkbox"/> Autre : 	<p>Proposée par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Université <input type="checkbox"/> FSMR <input type="checkbox"/> Société savante <input type="checkbox"/> AURAGEN/ SeqOIA <input type="checkbox"/> Autre :
--	---	--

Durée de la formation

1 an

Intérêt de cette formation dans le parcours génomique (Répond à quels besoins ? Quel débouché ?)

Le parcours « Génétique Humaine et Médicale » se propose de former à la recherche en génétique médicale des étudiants provenant de filières scientifiques et médicales.

Lien

<https://formations.univ-amu.fr/fr/master/5ABS/PRABS5AF>

Avis des anciens élèves

(Disponible sur le site - Extrait de questionnaires de satisfaction)

Petit mot du GT Formation

**Cette formation est une formation de master en génétique.
Environ 30% de la formation est directement liée à la médecine génomique.
Cette formation peut rentrer dans le panier de formation mais doit faire partie d'une formation M2 avant tout avec effectivement une partie génomique.**