



# Master Ingénierie de la santé

## Parcours Ingénierie de la Neuromotricité (iNm)

---

**Diplôme** Master

**Domaine d'étude** Sciences, Technologies, Santé

**Mention** Ingénierie de la santé

**Parcours** Ingénierie de la Neuromotricité

*Rentrée universitaire le Lundi 31 août 2020 à 8h30*

*Faculté de Médecine - Amphithéâtre Simone VEIL ( bâtiment CIS).*

*Ce parcours de Master 2 propose une formation pluridisciplinaire axée sur la biologie, la biomécanique et la physiologie de la motricité humaine, par une approche intégrative et technologique appliquée à l'exercice musculaire et au handicap moteur.*

## Objectifs

---

Ce parcours permet de former aux métiers de l'ingénierie de la neuro motricité tant dans le champ de la réadaptation, réathlétisation, et réhabilitation médicale que dans le champ de la recherche et développement en matériels et dispositifs d'appareillages.

Les domaines d'application sont nombreux : scientifiques, médico-chirurgicaux, kinésithérapie, ergothérapie, odontologie et industries du sport.

[Découvrir la maquette](#)

[Comment fonctionne e-Candidat ?](#)

## Pour qui ?

---

### Conditions d'admission

> [Préparer sa candidature en master](#)