

## Nouvelle maquette

Dès la rentrée 2021, les étudiants intègrent un **parcours de formation renoué**, accrédité par l'HCERES, et bénéficient donc d'une diplomation universitaire (Licence Sciences pour la santé, parcours sciences de la rééducation ; Master Ingénierie de la santé, parcours kinésithérapie), en plus du Diplôme d'Etat.



## Les conditions d'accès

Étudiants ayant validé et étant classés en rang utiles :

- ▶ PASS (Portail accès spécifique santé)
- ▶ L1 Licence en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) de l'UGA à Grenoble et à Valence et à l'Université de Savoie Mont-Blanc
- ▶ L1 Licence en Sciences Technologies Santé, de l'UGA à Grenoble et de l'Université de Savoie Mont-Blanc
- ▶ Licences avec option santé

Avoir déposé dans les temps impartis un dossier d'inscription aux épreuves d'admission à l'École de Kinésithérapie du CHU de Grenoble

## L'équipe pédagogique

### DIRECTEUR

**Nicolas Pinsault**

Kinésithérapeute, PhD, Maître de conférences HDR

### KINÉSITHÉRAPEUTES - ENSEIGNANTS

Caroline Bordin-Goffin, Maia Dolgopoff, Léo Druart, Cyrille Gailleton, SaraEve Graham-Longworth, Maxime Guillet, Amélie Kechichian, Thomas Lathiere, Guillaume Neron, Sophie Rey, Brice Sibille, Grégoire Virot

### ÉQUIPE ADMINISTRATIVE

Myriam Corréard, Josette Guerittée, Géraldine Morey

## Contact et accès

### CONTACT

[departement-kinesitherapie@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:departement-kinesitherapie@univ-grenoble-alpes.fr)

04 57 04 12 00

### LIEU DE LA FORMATION

Institut de Formation des Professionnels de Santé (IFPS)

175 Avenue centrale  
38400 Saint-Martin-d'Hères

Accès : Tramway B, C, et D

arrêts «Les Taillées-Université» ou «Gabriel Fauré»



CS 40700

38058 Grenoble Cedex 9, France

Tel.: +33 (0)4 57 42 21 42

[www.univ-grenoble-alpes.fr](http://www.univ-grenoble-alpes.fr)

**UGA**  
Université  
Grenoble Alpes

**SECTEUR  
SANTÉ**  
Université Grenoble Alpes



**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes

## Licence

## Mention Sciences pour la Santé

## PARCOURS SCIENCES DE LA RÉÉDUCATION

## Contenu de la formation

### Licence - 2<sup>e</sup> année

S3	
● UE Anatomie, biomécanique, physiologie générale du système musculo-squelettique	6 ECTS
● UE Santé publique	6 ECTS
● UE Anatomie, physiologie générale du système cardio-respiratoire, tégumentaire, digestif et vasculaire	6 ECTS
● UE Anatomie appliquée dans le champ de la kinésithérapie	3 ECTS
● UE Pratique générale de la kinésithérapie	6 ECTS
● UE Méthodologie de recherche et de travail	3 ECTS

S4	
● Stage d'observation	3 ECTS
● Examen clinique kinésithérapique dans le champ musculo-squelettique	6 ECTS
● UE Sciences humaines et sociales en santé	6 ECTS
● UE Concepts, méthodes et modèles en rééducation et réadaptation	3 ECTS
● Examen clinique kinésithérapique dans le champ cardio-respiratoire, musculaire	6 ECTS

## Contenu de la formation

### Licence - 3<sup>e</sup> année

S9	
● UE Biostatistiques et méthode scientifique	3 ECTS
● UE Conception, mise en oeuvre et évaluation d'une prise en charge kinésithérapique dans le champ musculo-squelettique	6 ECTS
● UE Pharmacologie générale	3 ECTS
● UE Conception, mise en oeuvre et évaluation d'une prise en charge kinésithérapique dans le champ cardio-respiratoire	6 ECTS
● UE Neuroanatomie, neurophysiologie et Neurosciences cognitives	6 ECTS
● Examen clinique dans le champ de la neurologie	6 ECTS

S6	
● UE Service sanitaire	6 ECTS
● UE Activité physique et santé	3 ECTS
● UE Anglais	3 ECTS
● UE Conception, mise en oeuvre et évaluation d'une prise en charge kinésithérapique dans le champ neuro-sensitivo-moteur	6 ECTS
● Stage validation de pôle musculo-squelettique	6 ECTS
● UE Intégration du processus kinésithérapique et raisonnement clinique	6 ECTS

## Les compétences acquises

- ▶ Identification, recueil et structuration des informations caractérisant une situation clinique
- ▶ Échange d'informations avec les différents acteurs dans le cadre juridique et réglementaire en vigueur
- ▶ Étayage de mes actions sur les données probantes en santé
- ▶ Élaboration des relations honnêtes et solidaires respectueuses de soi, des autres et de l'environnement
- ▶ Organisation de mes actions dans un contexte clinique
- ▶ Concevoir et conduire une démarche de prévention et de promotion de la santé

## Les objectifs

Le parcours Sciences de la rééducation s'organise autour d'une L2 et d'une L3 dont l'objectif est d'apporter aux étudiants les compétences **d'analyse** et d'évaluation des **fonctions organiques** et des **structures anatomiques** des individus, de leurs activités et des domaines de la vie auxquels ils participent.

