



UFR de Médecine – Institut  
d'Ingénierie de la Santé (2IS)  
3 rue des Louvels  
80036 Amiens Cedex 1

## Domaine

Sciences, Technologies, Santé

## Modalités de formation

- Initiale
- Continue
- Alternance

## Conditions d'accès

Diplômés d'état de Masseur-  
Kinésithérapeute Étudiants en 2nd cycle  
des études de masseur-kinésithérapeute -  
Professionnels en formation continue

## Niveau

Entrée : Bac + 4    Sortie : Bac + 5

## Lieu(x) de formation

2IS – UFR de Médecine

## Contact

Scolarite-2is@u-picardie.fr  
03 22 82 77 37

## Candidature

E candidat

### Plus d'informations

[https://www.u-  
picardie.fr/ufr/medecine/institut-  
d-ingenierie-de-la-sante-2is](https://www.u-picardie.fr/ufr/medecine/institut-d-ingenierie-de-la-sante-2is)

## Formation continue

Contact :

Marion Lepresle  
Service formation continue  
03 22 82 54 72  
marion.lepresle@u-picardie.fr

[En savoir plus sur la formation continue](#)

## Master Ingénierie de la Santé

### Ingénierie de la Rééducation du Handicap et de la Performance Motrice (IRHPM) Spécifique Kinésithérapie - Physiothérapie

## Les plus de cette formation

Une formation **complémentaire** des études de **masseur-kinésithérapeute** adaptée aux étudiants en formation initiale : double cursus MK/Master pour les étudiants de l'IFMK d'Amiens.

Une formation **accessible en formation continue** : VAE, VAP et en formation adaptée aux professionnels en exercice : Parcours individualisé - Stage conciliable avec une activité professionnelle - Aménagement possible de la scolarité.

## Compétences / Objectifs

L'objectif est de former à partir d'un socle de connaissances scientifiques et méthodologiques - **Evidence Based Practice - modèle réflexif et la recherche - inclusion des données actuelles de la science dans la pratique clinique**, des kinésithérapeutes à l'expertise diagnostique dans le domaine musculosquelettique, à l'expertise scientifique et pédagogique dans le domaine de la rééducation et de leur apporter une expertise en ergonomie, sciences pédagogiques ou neurosciences du mouvement.

## Après la formation

**Poursuite d'études : en doctorat**

### Débouchés professionnels :

Expert en Pratique avancée et expertise scientifique dans le domaine musculo-squelettique.  
Formateur en formation initiale ou continue, tuteur ou maître de stage...  
Accès à la recherche.

**Secteurs d'activités visés par le diplôme :** Etablissement / Organisations / Associations de soins et de santé, Centres de Rééducations Fonctionnelles, Cabinet de Prestations, Laboratoires de Recherche...

**Organisation :** Chaque UE vaut 3 ECTS

### UE Spécifiques au choix :

- Expertise clinique dans le champ musculosquelettique.
- Pratique Raisonnée en Kinésithérapie.
- Pathologie et technique de réentraînement
- Neurosciences du mouvement
- Physiologie et évaluation de la charge physique
- Handicap, ergonomie et travail
- Ergonomie organisationnelle des projets de santé et de soins.
- Économie de la santé.
- Innovation et recherche en éducation santé.

### UE Outils et Stage :

- Biostatistiques
- Méthodologie de recherche.
- Anglais.
- Stage de 5 mois et mémoire de recherche.

## Contrôle des connaissances

Contrôle continu – projets et/ou examens terminaux.

## Calendrier et périodes de formation

## Responsable(s) pédagogique(s)

François-Régis Sarhan - sarhan.francois-regis@chu-amiens.fr