



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

Diplômes d'Etat en Santé, Licence Sanitaire et Sociale, Licence Sciences pour la Santé Formation continue

Niveau

Entrée : Bac + 3 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>

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](#)

Partenariat avec l'Institut de Formation des Cadres de Santé – CHU d'Amiens

Responsable Pédagogique du parcours spécifique double cursus Cadre de Santé - Master IS-EMOIS : Béatrice Jamault

jamault.beatrice@chu-amiens.fr

Master Ingénierie de la Santé

Education, Management des Organisations et Ingénierie en Santé (EMOIS)

Les plus de cette formation

Une formation pluridisciplinaire pour former des professionnels du développement et du pilotage des projets en santé

Compétences / Objectifs

L'objectif est de former des professionnels capables de développer et de piloter des projets en santé, de mettre en œuvre et d'évaluer des programmes de prévention et d'éducation pour la santé à partir d'un socle de connaissances scientifiques et méthodologiques en santé publique, éducation et pédagogie pour la santé, en démarche ergonomique et management de projet.

Après la formation

Poursuite d'études : en doctorat

Débouchés professionnels :

Cadres et experts de la mise en œuvre et de l'évaluation de programmes de prévention et d'éducation pour la santé ; Cadres chargés du développement et gestion de projets de santé et de soins ; Chercheurs en Santé publique et éducation pour la santé

Secteurs d'activités visés par le diplôme : Agences Nationales et Régionales pour la Santé (ARS, Santé Publique France...), Centres Hospitaliers, Conseils Départementaux, Organismes et associations de prévention, Cabinets de consultation (en santé, ergonomie des systèmes de santé, évaluation des politiques et démarche santé...)

Organisation La formation se déroule sur 4 semestres (120 ECTS). Stage au S2 et S4 - Chaque UE vaut 3 ECTS

Tronc commun

- Grands problèmes de pathologie chronique
- Communication et ingénierie de formation en santé-prévention
- Méthodologie de l'intervention en santé-prévention
- Méthodologie de résolution de problèmes
- Management d'entreprise et conduite de projet
- Qualité et systèmes de management

Outils

- Biostatistiques
- Modélisation des données en santé
- Méthodologie de recherche
- Anglais

Spécifiques au parcours type EMOIS

- Santé, environnement et risques
- Droit des patients et usagers
- Méthodologie en recherche qualitative et quantitative
- Economie de la santé
- Epistémologie et Anthropologie
- Evolution des systèmes de santé
- Prévention, éducation pour la santé et éducation thérapeutique
- Pédagogie en sciences de la santé
- Méthodes en prévention et dépistage
- Droits de la recherche
- Innovation et recherche en éducation santé
- Ergonomie organisationnelle des projets de santé et de soins
- Impact du numérique et de la e-santé
- E santé et télémédecine
- Lecture critique d'articles
- Biostatistiques 2
- Psychophysiologie, Facteurs psychosociaux et travail
- Handicap, ergonomie et travail
- Développement durable

Volume horaire : 660 h + 2 périodes de stages (de 2 mois et 5 mois minium)

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux.

Calendrier et périodes de formation

Possibilité d'alternance dès le M1 en Contrat de professionnalisation - Rythme alternance **Master 1** : jeudi et vendredi en entreprise jusque mi avril puis période continue en entreprise jusqu'en septembre **Master 2** : alternance 3 semaines de cours / 2 semaines entreprise puis à partir de février en continu en Entreprise.

Responsable pédagogique

Olivier Ganry – ganry.olivier@chu-amiens.fr