Diplôme inter-universitaire

Pédagogie médicale

Ce diplôme a pour objectif de former un professionnel généraliste en éducation, capable de concevoir, planifier, réaliser et évaluer une action de formation en intégrant les spécificités du secteur médical ou paramédical.



Équipe pédagogique

Responsable pédagogique
Pr Pierre POTTIER

Professeur des Universités, Nantes Université Praticien Hospitalier en médecine interne, CHU de Nantes

• Intervenants-experts

Pédiatres, chirurgiens en pédiatrie, internistes, ophtalmologues, médecins réanimateurs.

Public

Médecins, pharmaciens, chirurgiens-dentistes, cadres de santé, infirmiers, sages-femmes, masseurs-kinésithérapeutes, podologues, ostéopathes, psychologues, vétérinaires souhaitant une carrière hospitalo-universitaire et impliqués dans la formation médicale initiale ou continue

Pré-requis

- Être titulaire ou en cours d'obtention (3° cycle en France) d'un Diplôme d'État de docteur en médecine ou en pharmacie ou en chirurgie dentaire ou vétérinaire
- Être titulaire d'un Diplôme d'État de sage-femme, de cadre de santé, d'infirmier, de masseur-kinésithérapeute, de pédicure-podologue
- Être titulaire d'un Master psychologie
- Être titulaire d'un Diplôme d'ostéopathe

Compétences visées

- Replacer son action de formation et sa conception de l'enseignement par rapport aux principaux courants théoriques en éducation
- Planifier un enseignement pluriprofessionnel
- Développer l'interactivité à l'aide d'outils numériques
- Concevoir et de développer un travail de recherche en éducation médicale
- Maîtriser la définition de compétences et les outils adaptés à son développement
- Mettre en œuvre un dispositif des évaluations des étudiants et des enseignants
- Intégrer les différentes méthodes de simulation au sein de sa propre formation en fonction de ses objectifs

Partenariats

Ce diplôme a été mis en place en collaboration avec les universités d'Angers, de Brest, de Nantes, de Rennes et de Tours.

univ-nantes.fr/fc-sante



- Théories de l'apprentissage
- Conceptions de l'apprentissage

Interprofessionnalité, innovation et recherche (24 h à Angers)

- Outils numériques d'interactivité
- Recherche en pédagogie médicale

Approches compétences (16 h à Rennes)

- Apports de la technologie à l'acquisition de compétences
- Pédagogie au contrat du patient

Évaluation pédagogique (16 h à Brest)

- Évaluation des apprentissages
- Évaluation des dispositifs de formation et des enseignants

Simulation en santé (16 h à Tours)

- Simulation en pédagogie médicale
- Développement d'un programme de simulation

Moyens pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques et de mises en pratique
- Mise à disposition de ressources pédagogiques sur la plateforme numérique de Nantes Université

Modalités d'évaluation

Un diplôme inter-universitaire sera délivré après validation des épreuves suivantes :

Rédaction et soutenance de mémoire

Suite de parcours

Consulter notre catalogue de formations sur notre site www.univ-nantes.fr/fc-sante



88 h

- 80 h théoriques d'octobre à mai 5 sessions de formation de 2 à 3 jours
- 8 h de validation en octobre



UFR de Médecine

- Nantes Université
- Université d'Angers
- Université de Brest
- Université de Rennes
- Université de Tours

ହନ୍ତି Accessibilité

Ce diplôme est accessible aux personnes en situation de handicap.

Renseignements auprès du Relais Handicap: www.univ-nantes.fr/sepanouir-sur-les-campus/ accompagnement-du-handicap

🗐 Tarif de la formation

1 300 €* Droits annexes inclus

*Tarif soumis à un abattement pour les internes > nous consulter

Conditions d'accès

- Sur dossier de candidature accompagné d'une lettre de motivation, d'un CV et de la copie des diplômes requis
- Sur entretien si la commission de recrutement l'estime nécessaire
- Consulter le calendrier de dépôt des candidatures et candidater en ligne sur

candidature.sante.univ-nantes.fr/fc

[i] Renseignements

Sarah COURNOT

Tél.: 02 40 41 28 43

diu.pedagogie-med@univ-nantes.fr

Chiffres clés 2021



places

disponibles à Nantes



100% de réussite



Ташх de satisfaction: en cours