



Diplôme universitaire

Initiation à la recherche pour les professions sanitaires et sociales

Public visé / Effectifs

CE DU (en formation initiale et continue) s'adresse aux professionnels de santé titulaires d'un diplôme d'État et à tout professionnel désirant développer des connaissances et des compétences dans la démarche scientifique. Il s'adresse aussi à des professionnels intervenant dans les formations sanitaires et sociales qui souhaitent accompagner plus efficacement les étudiants dans leurs travaux de fin d'études. Cette formation s'adresse enfin à des professionnels souhaitant s'inscrire en doctorat et nécessitant un complément de formation sur les dimensions scientifiques de la recherche. L'ouverture d'une session du DU est assujettie à un nombre minimal d'inscrits.

Dates et lieu de formation

La formation présente un volume horaire global, d'enseignements en présentiel, de 128 heures sur deux ans et se déroulera à l'UFR STAPS de Reims. Ce volume de formation est assuré au cours de huit regroupements de deux journées étalées sur deux années civiles.

Dates : Déroulement des sessions de mars à juin (consultables sur le site de l'UFR STAPS www.univ-reims.fr/staps rubrique Formations - Offre de formation)

Coût de la formation

2 000€ par an

Contact

UFR Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - Bâtiment 20
57 Rue Pierre Taittinger, 51100 Reims

Inscriptions : Scolarité STAPS
Courriel : staps-du2@univ-reims.fr
Tél. : 03 26 91 84 00

Renseignements :
Dr. Philippe DEDIEU : philippe.dedieu@univ-reims.fr
Tél. : 06 11 25 75 23

Responsables pédagogiques :
Dr. Philippe DEDIEU : philippe.dedieu@univ-reims.fr

Intervenants :
Pr. Elisabeth ROSNET : elisabeth.rosnet@univ-reims.fr
Dr. Philippe DEDIEU : philippe.dedieu@univ-reims.fr
Pr. Pier-Giorgio ZANONE : pier-giorgio.zanone@univ-tlse3.fr



Présentation générale du DU

DU est destiné aux professionnels de santé en formation initiale ou continue ainsi qu'à tout professionnel intéressé par la recherche dans le domaine de la santé.

La formation est d'un niveau Licence.

Objectifs pédagogiques

L'objectif de cette formation est de sensibiliser et de former à la recherche et par la recherche et d'apporter les connaissances de base nécessaires à une approche scientifique de l'exercice professionnel.

Ces connaissances regroupent des apports épistémologiques, théoriques, méthodologiques et techniques. A l'issue de la formation, les étudiants seront familiarisés avec la démarche scientifique, les différents supports de la littérature scientifique (en français et en anglais) ainsi qu'avec les différentes méthodes et techniques de traitement des données.

Compétences visées

Développer des capacités à :

- Adopter une démarche réflexive sur la pratique professionnelle,
- Développer une approche scientifique des questions professionnelles,
- Accéder aux informations scientifiques pertinentes et les exploiter
- Distinguer et comprendre les différentes approches méthodologiques utilisées dans la recherche scientifique notamment clinique,
- Connaître les principes des traitements statistiques et savoir les choisir en fonction des données,
- Mettre en lien des informations scientifiques validées issues de champs disciplinaires différents,
- Identifier les éléments de réponse issus de la littérature scientifique à des questions liées à la pratique professionnelle,
- Utiliser et transférer dans la pratique professionnelle

Organisation pédagogique

- UE 1** : Epistémologie - Approche scientifique (28h)
- UE 2** : Méthodologie de la recherche (36h)
- UE 3** : Physiologie, Psychologie et Sociologie de l'homme en mouvement (38h)
- UE 4** : Mise en œuvre d'un Projet de recherche et mise en œuvre (26h)

En non-présentiel, le volume horaire du travail attendu, par année de formation, est d'environ 60h.

Modalités de contrôle des connaissances

L'évaluation porte sur trois axes prioritaires :

- Connaissances scientifiques,
- Compétences (analyse, problématisation, méthodologie de la recherche, statistiques),
- Mise en œuvre (réalisation d'un projet de recherche avec recueil de données de terrain).

Le contrôle des connaissances est effectué lors de présentations orales, portant sur l'ensemble des Unités d'Enseignement et par un travail de fin d'étude soutenu à l'issue de la 2^e année de formation.