

Dossier de demande d'habilitation à délivrer un  
Diplôme d'Université

Domaine de formation :  
Santé et Sport

Intitulé du DU :  
« Initiation à la recherche pour les professions  
sanitaires et sociales »

Date : Septembre 2018  
Nom du fichier : DU 2019

Nom de la composante ou du service assurant la responsabilité du DU : **UFR STAPS**

## **1-Fiche d'identité**

Composante(s) assurant la responsabilité administrative et pédagogique de la formation :  
**UFR STAPS**

Composante(s) partenaire(s) :

Autre(s) établissement(s) concerné(s) : Partenaires ayant contribué à l'élaboration du diplôme (choix des contenus, des intervenants...)

- cohabilitation :
- convention : IRFFS – Nouvelle-Aquitaine – Croix-Rouge française
- autres : FSSMH – Université Paul-Sabatier - Toulouse

Date et numéro d'enregistrement : **Réservé à l'administration**

Responsables de la formation :

Prénom NOM	Qualité	CNU	Tél.	E-mail professionnel
Elisabeth Rosnet	PU	74	06 60 15 89 77	elisabeth.rosnet@univ-reims.fr
Philippe Dedieu	PhD	74	06 11 25 75 23	philippe.dedieu@croix-rouge.fr

Date et avis du CFVU : **Réservé à l'administration**

Date et avis du CA : **Réservé à l'administration**

Création : oui – ~~non~~ (*rayez la mention inutile*)

## **2-Présentation générale de la formation**

### **A – Généralités**

Ce DU est destiné aux professionnels de santé (médecins, kinés, professionnels en soins infirmiers, podologues, etc., en formation initiale ou continue) ainsi que tout professionnel intéressé par la recherche dans le domaine sanitaire et social.

Il a pour but principal de sensibiliser et de former à la recherche et par la recherche les professionnels intéressés quelle que soit leur expérience dans ce domaine.

### **B – Positionnement de la formation dans le contexte LMD**

La formation est d'un niveau Licence.

## **3-Description de la formation**

### **A – Généralités**

Le but de ce DU est de renforcer la formation initiale par les outils et les méthodes de l'approche scientifique et d'apporter ainsi des compétences pratiques issues de connaissances validées scientifiquement dans le domaine de la motricité humaine au moyen d'une démarche de recherche.

La formation a pour objectif d'apporter les connaissances et les compétences nécessaires afin de s'inscrire pleinement dans une démarche de pratique basée sur les preuves (*Evidence Based Practice*) en lien avec les recommandations de formation et de pratique professionnelle dans le domaine de la santé. Par l'amélioration des connaissances scientifiques et des compétences et savoirs utilisés dans une démarche de recherche, la formation permet aux professionnels d'élargir leurs compétences et de se préparer à continuer leur formation dans une perspective d'inscription en master.

Les différentes compétences développées par approches transversales concerneront les aspects épistémologiques et pratiques de la recherche scientifique. Cette formation traitera notamment de la démarche de recherche par un raisonnement scientifique rigoureux, étayé par une base théorique valide. Elle visera à établir des liens entre les questions cliniques courantes et les apports de la recherche ainsi qu'à décrire les possibilités offertes par une démarche de recherche pour répondre à l'émergence de questionnements cliniques. Cette formation vise à diminuer l'écart perçu par les professionnels de santé entre une recherche éloignée de la réalité clinique et une expérience de pratique appuyée sur des habitudes sans réel fondement scientifique. Elle se positionne à l'interface de connaissances théoriques et de leur mise en œuvre concrète sur le terrain. Ceci sera notamment permis par la présentation par les étudiants de synthèses d'articles scientifiques en lien avec leur pratique professionnelle.

Ce DU se distingue particulièrement par une volonté de proposer aux candidats les possibilités d'améliorer leur approche professionnelle et à ouvrir des perspectives de perfectionnement de formation dans le cadre de l'universitarisation des professions de santé.

Les contenus sont répartis entre connaissances scientifiques et compétences méthodologiques en lien avec les différents domaines professionnels d'intervention dans une perspective de mise en œuvre de recherche.

Ce DU s'adresse aux professionnels en formation initiale et continue.

## **B – Objectifs pédagogiques**

### **a – Connaissances**

L'objectif de cette formation est d'apporter aux professionnels 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.

Les contenus permettront de mettre en relation les connaissances scientifiques et le savoir-faire professionnel.

### **b – Compétences**

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
- savoir choisir les traitements statistiques adaptés aux 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

## **C – Dispositions réglementaires**

### **a – Conditions d'admission**

L'admission sera confirmée par une commission ad-hoc présidée par les responsables du DU.

### **Public concerné**

- Etudiants en 1<sup>ère</sup> année de formation en masso-kinésithérapie, soins infirmiers, service social.
- Professionnels de santé titulaires d'un Diplôme d'Etat.

### **Pièces constitutives du dossier**

- Une lettre de motivation et un Curriculum Vitae
- Photocopies du diplôme pour les professionnels
- Quatre enveloppes timbrées avec l'adresse du candidat

### **Effectif**

L'ouverture d'une session du DU est assujettie à un nombre minimal de 10 inscrits.

### **b – Lieux de la formation**

La formation aura lieu à l'UFR STAPS (Campus Moulin de la Housse) ainsi qu'à l'IRFSS – Nouvelle-Aquitaine – Croix-Rouge française, 22 - 25 rue des Terres Neuves - 33130 Bègles.

### **c – Volume horaire des sessions de formation**

La formation présente un volume horaire global, d'enseignements en présentiel, de 128 heures. Ce volume de formation est assuré au cours de seize regroupements d'une journée étalés sur deux années civiles.

### **d – Modalités de contrôle des connaissances**

Les évaluations portent sur trois axes prioritaires : **connaissances scientifiques**, **compétences** (analyse, problématisation, méthodologie de la recherche, statistiques) et **mise en œuvre** (réalisation d'un projet de recherche avec recueil de données de terrain).

Les modalités de contrôle des connaissances sont constituées d'au moins une épreuve par Unité d'Enseignement et par an (épreuves écrites (dossier) et présentations orales)

Toute note inférieure à 10 dans l'une des épreuves lors de la 1<sup>ère</sup> session implique une nouvelle présentation lors de la session 2.

### e – Jurys

Le jury est composé du Directeur de l'UFRSTAPS, M. le Pr William Bertucci, du Directeur du Laboratoire PSMS, Mme le Pr Elisabeth Rosnet, du chargé de mission recherche de l'IRFSS-Nouvelle Aquitaine, M. Philippe Dedieu, PhD et du Professeur Pier-Giorgio Zanone, au titre de personnalité qualifiée.

### f – Droits de scolarité

<i>Droit d'inscription (intégrant les droits d'inscriptions universitaires)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Étudiants : 300 euros <b>par an</b>
	<input type="checkbox"/> Étudiants boursiers : -
	<input checked="" type="checkbox"/> Formation continue : 2500 euros <b>par an</b>
	<input type="checkbox"/> Autres : -

### D – Organisation pédagogique de la formation

<b>Sigle et intitulé de l'UE</b> <i>Mots clés</i>	<b>Volume horaire d'enseignement</b>	<b>Présentiel</b>
<b>UE 1</b> : Epistémologie – Approche scientifique	28h	28h
<b>UE 2</b> : Méthodologie de la recherche	36h	36h
<b>UE 3</b> : Physiologie, Psychologie et Sociologie de l'homme en mouvement	38h	38h
<b>UE 4</b> : Mise en œuvre d'un Projet de recherche	26h	26h

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

### E – Équipe pédagogique de la formation

Liste non exhaustive et actualisable chaque année.

<b>Nom et qualité des enseignant(e)s-chercheurs, enseignant(e)s, chercheurs, professionnel(le)s</b>	<b>Section CNU</b>	<b>Composante d'appartenance ou établissement ou entreprise</b>	<b>Équipe de recherche*</b>	<b>Nb d'h</b>	<b>UE</b>
Elisabeth Rosnet, PU	74	UFR Staps	PSMS	42	1, 2, 3, 4
Pier-Giorgio Zanone, PU	74	UPS-Univ. de Toulouse	CERCO	43	1, 2, 3, 4
Philippe Dedieu, PhD	74	IRFSS NA – CRf	PSMS	43	1, 2, 3, 4

\*Pour les enseignant(e)s et les professionnel(le)s, préciser la discipline

### F – Stages

Dans la formation un ou des stages sont-ils prévus ?

oui— non

### G – Ouverture internationale de la formation

Cette formation peut être ouverte à l'international francophone.

### H – Ouverture à la formation continue et à la validation d'acquis

**a – Existe-t-il des dispositifs spécifiques favorisant l'accueil d'un public de formation continue ?**

~~oui~~ – non

Cette formation est axée principalement sur l'accueil d'un public en formation continue et d'un public en formation initiale grâce à une organisation sous forme de regroupements.

**b – Existe-t-il des dispositifs spécifiques favorisant les validations d'acquis ?**

~~oui~~ – non

**I – Démarches innovantes**

Méthode pédagogique.

**J – Autres modalités pédagogiques**