

**Fiche de poste MAST**

**Etablissement** : Université de Rennes

**Localisation** : Rennes

Composante enseignement : UFR Médecine  
Laboratoire de recherche : CISS, Université  
de Laval, Canada  
Nature (PR / MCF) : MCF  
N° de poste : E/UO

Temps plein / Temps partiel : Temps partiel  
Indice brut de rémunération : 253 (1<sup>ère</sup> nomination  
MCF)  
Date début de contrat : 01/09/2023  
Date de fin de contrat : 31/08/2026

**Enseignements :**

**Formation Master « diplôme d'état – Infirmier(e) en pratique avancée » (DE-IPA)**

- Enseignement dans l'UE Sciences Infirmières du Master DE-IPA
- Enseignements dans l'UE parcours sur la professionnalisation du Master DE-IPA
- Suivi de mémoires des projets de recherche d'étudiant(e)s IPA
- Référent(e) métier auprès des étudiants IPA

**Diplôme universitaire (DU) pour les cadres-formateurs des 10 IFSI de la subdivision universitaire rennaise**

- Formations sur l'enseignement des sciences infirmières et du raisonnement clinique médecin-infirmier (exemple : enseignement sur la définition de la discipline infirmière et de son contenu, son utilisation pour développer la pratique de soins, les théories de soins, développer le raisonnement clinique infirmier, identifier et argumenter des résultats de soins...)
- Organisation

**Expérimentation Licence en santé – option « sciences infirmières ».**

Soutien à l'universitarisation des sciences infirmières et diffusion du savoir « sciences infirmières » :

- Auprès des 10 IFSI de la subdivision universitaire rennaise par des séminaires, enseignements et ateliers spécifiques auprès des cadres-formateurs
- Auprès des étudiant(e)s en licence sciences infirmières

**Responsabilités pédagogiques :**

- Co-Coordination et responsabilité de l'UE Sciences Infirmières du Master DE -IPA
- Participation au COPIL IPA en tant que spécialiste des sciences infirmières
- Participation au COPIL de l'expérimentation Licence en Santé – Option « sciences infirmières »
- Co-construction et co-responsabilité d'un futur diplôme d'université (DU) pour les cadres-formateurs des 10 IFSI de la subdivision rennaise

Direction des Ressources Humaines  
Bureau des Enseignants

- Responsabilités sur l'organisation de la formation aux sciences infirmières (cadres-formateurs et étudiant(e)s) au sein du futur département universitaire des sciences infirmières de l'UFR de Santé, composante de l'université de Rennes (à l'horizon 2024).

## **Recherche :**

### **Thèmes de recherche :**

- Construction des programmes de formations en pratiques avancées en sciences infirmières, comparaison France-Canada et Etats-Unis.
- Recherche épistémologique, philosophique des sciences et ontologique sur les sciences infirmières dans le monde et en France.
- Intégration des théories infirmières dans le Raisonnement clinique Infirmier (RCI) basée sur la recherche expérimentale de la création d'un contenu d'enseignement en science infirmière simulée pour développer le raisonnement clinique infirmier.

### **Laboratoire de recherche de rattachement**

Centre de recherche du CISSS Chaudière-Appalaches, Université de Laval, Québec, Canada (sous la direction du Pr Dallaire, faculté des sciences infirmières de l'université de Laval)

Pour plus d'informations, merci de bien vouloir contacter :

AME Patricia, directrice du département des sciences paramédicales  
UFR de médecine, 2 avenue du Pr Léon Bernard, 35000 Rennes  
Mail : [patricia.ame@univ-rennes.fr](mailto:patricia.ame@univ-rennes.fr)

Olivier MAMET, Responsable administratif Département des formations paramédicales Faculté de médecine.  
UFR de médecine, 2 avenue du Pr Léon Bernard, 35000 Rennes  
Mail : [olivier.mamet@univ-rennes.fr](mailto:olivier.mamet@univ-rennes.fr)

Benoît GUILLET, Assesseur du Doyen de l'UFR de médecine  
UFR de médecine, 2 avenue du Pr Léon Bernard, 35000 Rennes  
Mail : [benoit.guillet@univ-rennes.fr](mailto:benoit.guillet@univ-rennes.fr)

Adresse de candidature : [job-ref-hhapz41syz@emploi.beetween.com](mailto:job-ref-hhapz41syz@emploi.beetween.com)

Date de clôture des candidatures : 27/03/2023