

**PROFIL DE POSTE**  
**Recrutement enseignants-chercheurs**  
**(Annexe 2)**

<p><b>Composante : UFR Simone Veil Santé</b></p> <p><b>Département : Département Universitaire de Rééducation Réadaptation</b></p> <p><b>Laboratoire : UR20201 - ERPHAN</b></p>	<p><b>Localisation : UFR Simone Veil Santé ; UVSQ</b></p>
---	---

<b>Identification du poste</b>	<b>Etat du poste</b>
<p>Nature :</p> <p>N° emploi : 4280</p> <p>Section CNU : <b>91 Sciences de la rééducation réadaptation</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Vacant</p> <p><input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant</p> <p>Date d'affectation : <b>01/09/2022</b></p>

<p><b>Concours :</b>    <input type="checkbox"/> MGF    ou    <input checked="" type="checkbox"/> PR    ou    <input type="checkbox"/> PR au titre du 46-3°</p>
---

<p><b>Profil pour publication :</b></p> <p><b>Enseignant-chercheur en biomécanique, science du mouvement humain perturbé, handicap</b></p> <p><b>Enseignement</b></p> <p>Filières de formation concernées : La priorité est donnée aux enseignements de la LAS rééducation réadaptation et à la filière paramédicale et plus spécifiquement aux enseignements théoriques et pratiques conduisant aux diplômes d'états de la filière rééducation. Ces enseignements étant placés sous l'égide de l'UFR Simone Veil-Santé (UFR SVS) de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ). L'enseignant(e)-chercheur(se) s'investira essentiellement dans les enseignements de la filière paramédicale du Département Universitaire de Rééducation Réadaptation (DU2R) de l'UFR SVS-UVSQ, support du diplôme d'état dans les domaines de la rééducation réadaptation. Le domaine des connaissances fondamentales en biomécanique et plus particulièrement dans les domaines ostéoarticulaire, musculaire et de l'analyse du mouvement chez l'adulte. Le domaine des techniques de bilan, évaluation et intervention dans le cadre des troubles du mouvement humain et à la méthodologie de recherche, notamment pour l'enseignement de méthodologie, à la critique d'analyse d'articles et normes bibliographiques. Il ou elle sera amené(e) à encadrer les mémoires de fin d'études réalisés dans le cadre de cette filière. Son service d'enseignement pourra le cas échéant être complété par des cours plus classiques en handicap et lecture critique d'articles (LCA) dispensés dans d'autres formations initiales ou continues de l'UFR SVS. L'enseignant(e)/chercheur(se) devra s'investir fortement dans les structures administratives de la filière paramédicale, dans son développement général, son organisation, son fonctionnement, et sera amené(e) à prendre la responsabilité d'unités d'enseignement et de commissions spécifiques du DU2R. Il/ elle maintiendra et développera le contact privilégié du champ disciplinaire considéré avec le milieu de la santé. Il/elle fera évoluer les enseignements dispensés au sein de l'UFR SVS pour en maintenir le niveau d'excellence. La détention d'un diplôme de cadre de santé sera un plus appréciée pour la conduite de la pédagogie. La détention d'un diplôme d'état de cadre de santé sera un plus appréciée pour la conduite de la pédagogie</p> <p><b>Recherche</b></p> <p>Le Département Universitaire de Rééducation Réadaptation (DU2R) de l'UFR Simone Veil-Santé (UFR SVS) de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ). souhaite recruter un(e) enseignant(e)-chercheur(se) déjà nationalement et/ou internationalement reconnu(e) et qui soit un(e) potentiel(le) leader international(e) dans de domaine de la biomécanique et du mouvement humain perturbé. Spécialiste dans le domaine de la biomécanique, de l'analyse de la fonction musculaire et du</p>
--

mouvement humain. Cette recherche dans le domaine du handicap comprendra une forte orientation appliquée (thèses Cifre, contrats, etc.). La recherche s'effectuera au sein de l'unité de recherche ERPHAN rattachée à l'UFR SVS.

**Autre**

La connaissance dans le domaine de la rééducation réadaptation est un élément essentiel pour le/la candidat(e). La nécessité de coordonner l'ensemble des métiers de la rééducation au sein du DU2R requiert de fortes capacités managériales. L'expérience réussie d'un poste de direction au sein d'un Institut de Formation sera un plus apprécié.

Contact pour le profil :

**Pr F. GENET, Directeur DU2R**

**Traduction en anglais (4 lignes maximum) : Job Profile**

The recruited person will carry out most of his/her teaching service at the University Department of rehabilitation (DU2R) of Simone Veil Faculty of Versailles Saint Quentin University. Teaching experience in this discipline will therefore be highly appreciated.

**Research Fields (cf annexe 3 ci-jointe):**

**Medicine, Biomedical engineering**