

## OFFRE DE MOBILITE INDIVIDUELLE D'UN CHERCHEUR STATUTAIRE INSERM OU AUTRE EPST

Ce document est à retourner par mail au responsable ressources humaines de votre administration déléguée régionale

### DETAIL DU POSTE :

<b>Code formation :</b>	U-583
<b>Intitulé formation :</b>	Physiopathologie et thérapie des déficits sensoriels et moteurs
<b>Directeur formation :</b>	Christian Hamel
<b>Précisez s'il s'agit d'une équipe Avenir (intitulé et nom du responsable)</b>	

<b>Fonctions souhaitées :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> recherche <input type="checkbox"/> accompagnement de la recherche <input type="checkbox"/> valorisation <input type="checkbox"/> communication <input type="checkbox"/> fonctions de transfert <input type="checkbox"/> autres :
<b>Corps demandé :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> CR CR1 <input checked="" type="checkbox"/> DR DR2
<b>Groupe de disciplines (CSS) :</b>	<b>CSS1</b> : Neurosciences, neuro-endocrinologie, neurologie
<b>Disciplines :</b> (vous pouvez indiquer 1 à 2 disciplines référencées dans l'annexe 1 OU indiquer un autre choix)	Neurobiologie
<b>Méthodologies :</b> (vous pouvez indiquer 1 à 2 méthodologies référencées dans l'annexe 2 OU indiquer un autre choix)	<b>Biologie moléculaire</b>

### DESCRIPTIF DE L'EMPLOI

<b>Composition de la structure :</b>	8 personnes comprenant: 1 CR, 1 MCU, 2 PU, 1 IE, 3 doctorants
<b>Missions/thème de recherche proposé :</b>	Régénération sensori-motrice après traumatisme périphérique. Nous avons montré que le conditionnement neuronal par double lésion nerveuse accélère la régénération. Le but du projet est d'identifier 1) les gènes impliqués dans le conditionnement et d'analyser leur expression au cours du temps après traumatisme et 2) d'évaluer leur potentiel réparateur dans le modèle traumatique et lors de pathologies dégénératives.
<b>Activités :</b>	Conduite d'un projet de recherche, encadrement d'étudiants. Participation à l'animation scientifique de l'équipe
<b>Connaissances :</b>	Biologie moléculaire
<b>Savoir-faire :</b>	Techniques classiques de biologie moléculaire. Modèles transgéniques.
<b>Aptitudes :</b>	Conduite autonome d'un projet de recherche. Encadrement d'étudiants Travail en interface avec l'électrophysiologie et l'imagerie cellulaire
<b>Formation souhaitée :</b>	Neurobiologie.
<b>Spécificité(s) du poste :</b>	Chercheur statutaire. le candidat(e) aura la responsabilité du projet de biologie moléculaire dans une équipe émergente ayant une forte volonté de développement dans un contexte de recherche translationnelle impliquant des approches moléculaires,

	cellulaires et comportementales.
--	----------------------------------

## CONTACT

<b>Nom-Prénom</b>	<b>Scamps-Frédérique</b>
<b>Tél. :</b>	<b>04 99 63 60 33</b>
<b>e-mail</b>	<b>scamps@univ-montp2.fr</b>