

Ingénieur d'étude (H/F) pour les plateformes Recherche de l'université Paris Nanterre

<p>Catégorie : A</p> <p>Branche d'activité professionnelle : instrumentation et expérimentation</p> <p>Famille professionnelle : Enseignement supérieur - Recherche</p> <p>Emploi type : Ingénieur d'études</p> <p>Localisation : Université Paris Nanterre</p>
--

<p>Environnement professionnel</p>	<p>L'université Paris Nanterre est une université pluridisciplinaire qui accueille plus de 34 000 étudiants au sein de 8 unités de formation et de recherche (UFR) et de plusieurs instituts. Elle est dotée de près de 2200 personnels, dont environ 1300 enseignants, enseignants-chercheurs et chercheurs et plus de 900 personnels de bibliothèque, ingénieurs, administratifs, techniciens, sociaux et de santé (BIATSS). Le présent poste est adossé à deux fédérations de recherche de l'université : EPN-R et S2CH, regroupant au total 9 laboratoires de recherche en sciences humaines et sociales (CREF, ClipsyD, DysCo, LAPPS, LECD, LINP2, LICAE, MODYCO, Economix). Ensemble, ces laboratoires ont obtenu le financement d'un labo-mobile, c'est-à-dire une camionnette équipée pour mener des projets de recherches qualitatifs et quantitatifs sur la région Ile-de-France. La mission prioritaire du présent poste sera de gérer le labo-mobile et les équipements mutualisés associés (consulter le projet ICI).</p>
<p>Descriptif du poste Missions</p>	<p>L'université Paris Nanterre recherche un Ingénieur d'Études (H/F) en techniques expérimentales. Le candidat aura trois missions classées ici par ordre de priorité :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Gérer les équipements mutualisés entre les 9 laboratoires et le laboratoire-mobile associé (consulter le projet ICI). 2) Monitorer le portail de recherche à distance des laboratoires (Consulter le portail ICI) 3) Venir en support à des projets de recherches (ex., aider à la recherche de solutions, à la recherche de participants, à la mise au point de dispositifs)
<p>Conditions particulières d'exercice</p>	<p>L'IE sera amené à travailler pour les plateformes EPN-R et S2CH situées sur le campus de Nanterre et à la Défense.</p>
<p>Profil recherché</p>	<p>Activités principales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gérer les équipements mutualisés (recensement, prêt, entretien) - Gérer le labo-mobile (prêt, entretien, conduite du véhicule si besoin) - Initier à l'utilisation des équipements mutualisés (l'ingénieur bénéficiera de formations pour acquérir les connaissances de bases nécessaires)

	<ul style="list-style-type: none"> - Monitorer le portail de recherche à distance des laboratoires (i.e. créer des comptes LimeSurvey ou Jatos, ouvrir des droits, rentrer en contact avec le service informatique de l'université pour régler les problèmes) - Connaître les fonctions basiques de LimeSurvey - Venir en support à des projets de recherches : conseiller ou aider techniquement (et ponctuellement) à la réalisation des projets de recherche quantitatifs ou qualitatifs <p>Compétences principales</p> <p><i>Connaissances</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispositifs de recherche qualitatifs et quantitatifs - Permis B - Outils de bureautique - Langue anglaise <p><i>Compétences opérationnelles</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître et faire respecter les conditions d'utilisation des équipements mutualisables - Connaître les principales étapes de démarrage des équipements et les paramétrages de base - Conduire le labo-mobile (permis B) - Orienter les chercheurs vers les bons interlocuteurs pour faciliter un projet de recherche - Prendre en main les fonctions de base d'une application - Maîtriser parfaitement les outils de bureautique - Avoir une bonne capacité d'organisation du travail <p><i>Compétences additionnelles</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Une connaissance dans l'entretien de sites web sera appréciée - Une connaissance dans les outils de traitement statistique et /ou de programmation sera appréciée (R, Python, Java)
<p>Informations recrutement</p>	<p>Poste à pourvoir dès le 1er avril 2024.</p>
<p>Personnes à contacter</p>	<p>Laurence CONTY, PR de Psychologie et Neurosciences Cognitives lconty@parisnanterre.fr Caroline BOGLIOTTI, MCF en Sciences du Langage, caroline.bogliotti@parisnanterre.fr Isabelle AUTRAN, Directrice Direction de la Recherche, iautran@parisnanterre.fr</p>