

## Ingénieur-e en techniques expérimentales F/H

**Catégorie : A - IGE**

**Ouvert aux titulaires et aux contractuel.le.s**

**Branche d'activité professionnelle : BAP C – Sciences de l'Ingénieur et instrumentation scientifique**

**Famille professionnelle : Instrumentation et expérimentation**

**Emploi type : Ingénieur-e en techniques expérimentales**

**Localisation : Université Paris Nanterre – Direction de la Recherche et des Etudes Doctorales**

<p><b>Environnement professionnel</b></p>	<p>L'Université Paris Nanterre est une université pluridisciplinaire dont l'offre de formation et les activités de recherche couvrent le large éventail des sciences humaines et sociales, des lettres et des langues, des sciences juridiques, économiques et de gestion, de la technologie, de la culture et des arts, des sciences de l'information et de la communication, et des activités physiques et sportives. L'établissement assure aussi pleinement sa responsabilité sociale, et plus précisément dans les domaines de la transition énergétique, de la lutte contre les précarités, de la transformation de l'organisation du travail et de la transformation numérique. Enfin, le déploiement des relations partenariales, territoriales, nationales et internationales, concerne tous ses champs d'activité.</p> <p>L'établissement est doté d'un budget de 240M€ et de 2 300 personnels enseignants, administratifs et techniques. Il accueille chaque année 35 000 étudiants et délivre près de 300 diplômés.</p> <p>L'établissement est implanté dans le département des Hauts de Seine, sur les sites de Nanterre, Ville d'Avray, Saint Cloud et sur le parvis de la Défense au Pôle Universitaire Léonard de Vinci (PULV).</p> <p>Le poste est en appui à deux unités de recherche : Economix (UMR 7235) et Modyco (UMR 7114) et rattaché à la Direction de la recherche et des études doctorales (DRED).</p>
<p><b>Descriptif du poste</b></p>	<p><b>Missions :</b></p> <p>L'ingénieur-e en techniques expérimentales travaillera pour l'espace LEENa (Laboratoire d'Économie Expérimentale de Nanterre) de l'UMR EconomiX et pour la plateforme PEPs (Plateforme d'Expérimentation en Cognition Linguistique et Psycholinguistique) de l'UMR Modyco.</p> <p>Il.elle apportera un soutien essentiel aux activités expérimentales des deux laboratoires, au développement informatique, à la gestion des plateformes dédiées ainsi qu'à l'accompagnement des équipes de recherche (enseignants-chercheurs, doctorants et post-doctorants).</p> <p><b>Activités principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apporter un appui à la recherche auprès des utilisateurs : fournir un soutien technique à l'élaboration des dispositifs expérimentaux ; développer, tester et formaliser les protocoles expérimentaux.</li> <li>- Former aux techniques et à l'utilisation des dispositifs expérimentaux.</li> <li>- Aider à la conduite des expérimentations (pour EconomiX).</li> <li>- Rédiger et assurer le suivi des procédures d'utilisation des matériels expérimentaux et des bonnes pratiques expérimentales (éthique, RGPD, stockage des données, etc.).</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Étudier les risques, mettre en œuvre et faire respecter les normes ainsi que les règles d'hygiène et de sécurité.</li> <li>- Conseiller à l'utilisation et assurer la gestion des matériels expérimentaux (recueil des besoins, gestion du calendrier des réservations).</li> <li>- Organiser et gérer les relations avec les fournisseurs, les constructeurs et les prestataires de services.</li> <li>- Organiser et contrôler les opérations de maintenance préventive ainsi que les interventions de dépannage.</li> </ul>
<b>Conditions particulières d'exercice</b>	<p>Le poste étant partagé entre deux laboratoires (50 % / 50 %), le/la candidat-e disposera de deux espaces de travail distincts, avec un accès à un bureau dans chacun des laboratoires, tous deux situés sur le campus de l'Université Paris Nanterre.</p> <p>Il/elle sera amené-e à intervenir dans deux champs disciplinaires différents, ayant pour point commun la mise en œuvre et l'utilisation de dispositifs expérimentaux.</p>
<b>Profil recherché</b>	<p><b>Connaissances requises :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Techniques et sciences de l'ingénieur : programmation, développement informatique et maintenance du matériel informatique.</li> <li>- Dispositifs expérimentaux en psycholinguistique et/ou en économie expérimentale.</li> <li>- Techniques de communication écrite et orale.</li> <li>- Maîtrise de l'anglais de niveau B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues).</li> <li>- Bonne connaissance des environnements et des pratiques expérimentales et quantitatives en sciences humaines et sociales (SHS) et/ou en informatique.</li> </ul> <p><b>Compétences opérationnelles :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception, programmation et développement d'expériences sous oTree, Python, Java, E-Prime, OpenSesame, Matlab, Psychtoolbox et LimeSurvey.</li> <li>- Capacité à organiser, coordonner et piloter des sessions expérimentales.</li> </ul> <p><b>Qualités requises :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autonomie, sens de l'organisation, esprit d'initiative, rigueur, adaptabilité et curiosité.</li> <li>- Capacité à travailler en équipe dans un environnement pluridisciplinaire.</li> <li>- Réactivité et aptitude à résoudre des problèmes techniques.</li> </ul>
<b>Informations recrutement</b>	<p>Poste à pourvoir au 1er septembre 2026  Temps complet (35h par semaine)  Congés : 50 jours annuels  Rémunération selon la grille ITRF-IGE</p>
<b>Personnes à contacter</b>	<p><b>Envoyer cv et lettre de motivation :</b>  <a href="mailto:spbiatss-recrutement@drh.parisnanterre.fr">spbiatss-recrutement@drh.parisnanterre.fr</a>  <a href="mailto:dred-dir@liste.parisnanterre.fr">dred-dir@liste.parisnanterre.fr</a>  <a href="mailto:caroline.bogliotti@parisnanterre.fr">caroline.bogliotti@parisnanterre.fr</a> (Modyco)  <a href="mailto:karin.heidlmayr@parisnanterre.fr">karin.heidlmayr@parisnanterre.fr</a> (Modyco)  <a href="mailto:noemi.berlin@parisnanterre.fr">noemi.berlin@parisnanterre.fr</a> (EconomiX)  <a href="mailto:adjiguem@parisnanterre.fr">adjiguem@parisnanterre.fr</a>(EconomiX)</p>