

Nantes Université recrute

Pour le Centre François Viète (UR1161)

Post-doctorant.e sur le projet PPR LivACT (ANR-23-PAVH-0003)

Mentionner les références du métier auquel se rattache l'emploi (cf. mentionné sur l'EB)



42 500

étudiant-es, dont 5000
internationaux



2605

personnels
administratifs
et techniques



3147

enseignant-es,
enseignant-es-
chercheur-es
+541 tuteurs



1259

doctorant-es



42

structures
de recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) et des grandes écoles (Centrale Nantes, école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire, École d'Architecture de Nantes).

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

Durable et ouverte sur le monde, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

•  **Versant : Fonction publique d'État**

•  **Type de recrutement : contractuel-le CDD 24 mois, contrat de projet (article L. 332-24 du CGFP) à partir du 24 février 2025 (renouvelable 1 fois)**

•  **Rémunération : selon la charte de gestion des contractuels de Nantes, niveau de fonctions « emplois hautement spécialisés et réservés aux agents détenant un doctorat » comprise entre : 2 217,78€ / mensuel net (2759,47€ bruts) et 2 305,99€ / mensuel net (2 868,85€ bruts) selon expérience**

•  **Temps de travail : 37h15 ou 38h12**

•  **Congés : 45 ou 50,5 jours de congés annuels**

•  **Télétravail possible**

•  **Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)**

•  **Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)**

•  **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

univ-nantes.fr

Environnement et contexte de travail

- **Localisation :** Nantes Université, Laboratoire du Centre François Viète, Campus Michelet-Sciences

Le Centre François Viète est une unité de recherche (UR1161) spécialisée en épistémologie et histoire des sciences et des techniques. Il a deux sites et deux institutions de tutelle, Nantes Université (NU), porteuse, et l'Université de Bretagne Occidentale (UBO).

Vous travaillerez au sein du projet LivACT (« Vivre et vieillir avec des maladies chroniques et des dispositifs technologiques : Sens, pratiques et recompositions de l'autonomie au fil du temps ») porté par Lucie Dalibert (Université Claude Bernard Lyon 1). Le résumé explicatif du projet est accessible en suivant le lien : <https://ppr-autonomie.com/les-projets-finances/projet-livact/>

Contexte : Les maladies chroniques peuvent générer des incapacités et des situations de handicap qui se transforment au fil du temps, sous l'effet combiné de l'évolution de la maladie, de l'émergence de multimorbidités et du vieillissement. Dans ce contexte, les corps et les lieux de vie sont équipés de technologies visant à atténuer, compenser, prévenir ou ralentir la perte de capacités, et permettre aux personnes de « faire » par elles-mêmes depuis leur domicile. Les Science & Technology Studies ont montré que c'est cette définition fonctionnelle de l'autonomie qui prévaut dans l'ingénierie, les politiques publiques et le domaine médico-social.

Au sein du projet LivACT, nous partons de cette approche pour interroger la manière dont, dans le contexte du vécu chronique, les technologies ainsi que les arrangements sociomatériels qu'elles engendrent, s'alignent ou créent des tensions avec d'autres sens, plus personnels, de l'autonomie. Notre objectif est d'explorer comment l'autonomie, et quelle(s) signification(s) de celle-ci, sont mises en œuvre dans les assemblages de corps, de technologies et d'environnements de vie.

Ainsi nous proposons d'analyser, dans une approche comparative, les aspirations et les expériences d'autonomie de personnes vivant et vieillissant avec la maladie de Parkinson, le diabète de type 1, le diabète de type 2, et après un accident vasculaire cérébral. Ces vécus chroniques impliquent, en effet, des situations de handicap ainsi que l'introduction de technologies potentiellement invasives et intrusives (telles que la stimulation cérébrale profonde, des pompes à insuline, des prothèses, des orthèses, des appareils de dialyse et des exosquelettes).

C'est à travers une recherche de type qualitatif, impliquant un travail de terrain multi-site et longitudinal, à savoir des observations, des entretiens et des analyses documentaires, et à partir d'une approche interdisciplinaire que va se dérouler ce projet. Ce faisant, nous pourrions saisir, de manière détaillée et située, dans quelle mesure les technologies peuvent être considérées comme une réponse à la demande d'autonomie des personnes vivant avec une maladie chronique et évaluer quels assemblages et solutions innovantes correspondent à leurs propres aspirations.

Le projet LivACT est intégré au programme « Techniques, méthodes et terrains en recherche et pratique cliniques » du Centre François Viète : <https://cfv.univ-nantes.fr/activites-de-recherche/axe-3-artefacts-et-systemes-1>

Vous serez sous la direction de Mathilde Lancelot, Maîtresse de conférences à la faculté de médecine de Nantes Université & au Centre François Viète. La chercheuse ou le chercheur bénéficiera de ressources sur son lieu de travail (un bureau, un ordinateur, ressources éditoriales en ligne, consommables de bureau).

Des déplacements et séjours fréquents sont à prévoir, principalement en France.

Missions

Vous serez recrutée pour 24 mois (renouvelable 1 fois) en particulier au sein du **WP1 du PPR LivACT (intitulé 'Chronic living and ageing with technology')**, bien que vos travaux aient vocation à être diffusés et discutés, de manière transversale, au sein de tous les autres axes. Vos missions principales seront les suivantes :

- Explorer les expériences et les pratiques des personnes vivant avec une maladie chronique, en particulier de Parkinson, et appareillées de technologies par le biais d'un travail de terrain (entretiens et observations longitudinaux) et son analyse théorique ;
- Analyser les différentes conceptions de l'autonomie qui émergent de l'analyse de ces expériences ;

univ-nantes.fr

- Participer à la rédaction d'articles, de monographies et à la construction de restitutions des résultats à différents publics ;
- Participer à l'organisation d'événements scientifiques (colloques, séminaires, ateliers...) relatifs au projet LivACT et plus largement à la vie intellectuelle du projet ;
- Participer aux activités et à la vie du laboratoire de recherche d'accueil (Centre François Viète).

Activités principales

Les recherches de la postdoctorante ou du postdoctorant exploreront les expériences et les pratiques des personnes vivant avec une maladie de Parkinson et équipées de technologies, ainsi que le vécu de leurs proches. L'enjeu est de comprendre non seulement la manière dont le vécu chronique se recompose au fil du temps et de l'introduction de nouvelles technologies, mais aussi la manière dont l'utilisation ou la non-utilisation de certains dispositifs technologiques est liée à leurs aspirations et à leur expérience de l'autonomie.

La postdoctorante ou le postdoctorant analysera aussi les infrastructures (matérielles et discursives) de soin chronique et d'équipement de façon à saisir les attentes, les prescriptions et les injonctions du monde social auxquelles sont soumises les personnes vivant et vieillissant avec une maladie chronique et de comprendre dans quelle mesure cet écosystème est conforme, favorable ou défavorable à leurs aspirations à l'autonomie.

Enfin, la postdoctorante ou le postdoctorant s'intéressera aux conceptions de l'autonomie que les professionnel·le·s de santé et possiblement les ingénieur·e·s mobilisent dans la conception, la prescription et l'ajustement des dispositifs technologiques.

Ce travail privilégiera une analyse compréhensive des expériences des personnes concernées par le vécu chronique équipé de dispositifs technologiques croisée à celle des pratiques des acteurs·rices du monde du soin, du monde de l'équipement et du monde associatif auxquels ces personnes prennent part. Il consistera plus particulièrement en la réalisation de l'état de l'art sur le sujet, l'effectuation d'un travail de terrain (entretiens et observations longitudinaux) et son analyse théorique, ainsi qu'en la présentation de communications scientifiques, la rédaction d'articles, de monographies et la construction de restitutions des résultats à différents publics. Il est attendu dans ce contexte que le ou la postdoctorant.e soit moteur pour discuter en équipe ses résultats de façon à produire une analyse comparative

La postdoctorante ou le postdoctorant fera partie d'une équipe de recherche interdisciplinaire et devra réaliser un séjour de recherche de **3 mois dans une université étrangère partenaire** (l'Université de Linköping [Suède], l'Université de Copenhague [Danemark], l'Université d'Édimbourg [Royaume-Uni] ou l'Université de Tasmanie [Australie]).

Elle ou il prendra part à l'organisation des événements scientifiques (2 conférences et 1 école d'été) de LivACT, participera à ses séminaires mensuels ainsi qu'à l'alimentation de son site web.

Il est également attendu de la personne recrutée qu'elle participe plus largement à la vie de laboratoire du Centre François Viète (séminaires et ateliers quand le planning du PPR LivACT le permet). Une présence sur site est conseillée.

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : **Doctorat** en épistémologie ou philosophie (de terrain) ou Science & Technology Studies ou anthropologie, plus particulièrement dans le domaine de la santé / la maladie, le handicap, les technologies ;
- Expérience solide des méthodologies qualitatives ;
- Expérience de travaux de recherche en milieu hospitalier ;
- Connaissance des travaux en Disability Studies, Science and Technology Studies, Philosophie ou anthropologie du corps, des techniques, de la santé / la maladie ;
- Excellent niveau de français à l'écrit et à l'oral ;
- Capacités à lire, parler et écrire l'anglais.

univ-nantes.fr

Poste ouvert aux agents susceptibles de se prévaloir d'une priorité légale conformément aux dispositions de l'article 60 de la loi du 11 janvier 1984 portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'État (sur présentation d'un justificatif).

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires : épistémologie, philosophie empirique / de terrain, philosophie des techniques, Science & Technology Studies, anthropologie appliquée à la santé

Savoir-faire opérationnels : Enquêtes qualitatives (conduite d'observations participantes et non participantes ; conduite d'entretiens semi directifs, analyse des données de terrains), travail analytique (formulation d'hypothèses de travail, écriture d'articles de recherche), organisation de colloques, séminaires et/ou ateliers de recherche

Savoir-être : Participation à la vie intellectuelle du projet LivACT et à la vie du laboratoire du Centre François Viète ; compétences sociales et relationnelles ; capacité à travailler en pluridisciplinarité ; autonomie ; rigueur ; organisation ; force de proposition, dynamisme, souci du collectif

**Date limite de réception
des candidatures :**
7 janvier 2025

**Date de la commission
de recrutement :**
7 février 2025

**Date de prise de
fonctions souhaitée :**
A partir du 24 février 2025

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Mathilde Lancelot – mathilde.lancelot@univ-nantes.fr
et Lucie Dalibert - lucie.dalibert@univ-lyon1.fr

Envoyez votre candidature : Le dossier de candidature comprendra **un CV et une lettre de motivation (2 pages maximum, dans laquelle la candidate ou le candidat expliquera brièvement son parcours, son adéquation avec le poste, le cadre d'analyse envisagé et la méthodologie proposée pour répondre à la question de recherche)**. Il devra être adressé au plus tard le 7 janvier 2025 exclusivement par mail à 2025_cf_viet_postdoc@emploi.beetween.com

Conseils aux candidats :

... N'hésitez pas à consulter le site Internet de Nantes Université, celui du laboratoire de recherche d'accueil et questionner les personnes contacts sur le projet

univ-nantes.fr