

Fiche de poste	N° de support : ETP_0239
Corps : MCF	Article de référence : 26-I-1
Section.s : 74	Etat du poste : vacant

Profil du poste :

L'UFR SSI et le département STAPS de l'UBS (Lorient/France) recrute un(e) maître de conférences possédant de solides compétences en neurophysiologie et en contrôle moteur. Il/elle enseignera le contrôle moteur et l'apprentissage moteur en licence APA-S et DEUST. Ses activités de recherche s'intégreront dans les domaines de l'activité physique, le handicap, la santé et/ou le sport.

Job profile :

The UFR SSI and the STAPS department at UBS (Lorient, France) are recruiting a assistant-professor with strong skills in neurophysiology and motor control. He/she will teach motor control and motor learning in the APA-S and DEUST bachelor's degree programs. His/her research activities will be in the fields of physical activity, disability, health, and/or sport.

Research Fields :

Main-research fields	Sub-research field
Neurosciences	Neurophysiology
	Neuropsychology
	Other
Psychological sciences	Cognitive science
Technology	Measurement technology

Enseignement	Recherche
Composante : STAPS, UFR Sciences et Sciences de l'Ingénieur	Laboratoire : <i>Lab-STICC, site de Lorient</i>
Adresse : CP : 27 rue Armand Guillemot	Numéro d'unité : UMR6285
CS : 7030	Ville : Lorient
Ville : 56321 LORIENT Cedex	

Fiche de poste : Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : STAPS, Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur

Lieu(x) d'exercice : Lorient

Equipe pédagogique : STAPS

Nom directeur département : Laetitia Fradet (STAPS)

Tel et email directeur Département : laetitia.fradet@univ-ubs.fr

URL Département : <https://www.univ-ubs.fr/fr/formation-initiale-continue/formations/licence-DC/sciences-technologies-sante-STS/licence-staps-parcours-activite-physique-adaptee-et-sante-apas-M4BDIAMN.html>

Filière, disciplines et unités d'enseignement (descriptif détaillé) :

Le/la candidat(e) retenu(e) interviendra dans les deux années du DEUST AGASPC STAPS et les trois années de la Licence STAPS, mention APA-S, qui seront progressivement ouvertes à partir de la rentrée 2025.

Ses enseignements porteront sur les neurosciences (contrôle et apprentissage moteur, organisation de la motricité humaine etc.) et les neurosciences appliquées au handicap.

L'articulation entre les connaissances théoriques et les connaissances pratiques du/de la candidat/e sera considérée comme nécessaire. Cette mise en relation théorie-pratique permettra au candidat de proposer une formation en neurosciences adaptée aux compétences visées, particulièrement en licence APA-S (mise en œuvre de projets en APA-S).

Responsabilités pédagogiques/administratives (dans le département, la composante, l'établissement) :

Une présence effective et une implication dans l'équipe pédagogique et administrative sont attendues. Le/a candidat/e retenu(e) sera ainsi amené(e) à participer au recrutement des promotions d'étudiants, à la promotion de la formation vers l'extérieur, à l'encadrement de stagiaires et d'alternants, et à l'accompagnement des projets développés au sein de la composante. Le/a candidat/e retenu(e) participera également à la construction des maquettes des potentielles formations futures au sein du département STAPS (ex : Master STAPS APAS).

Outre ses activités d'enseignement, le/a candidat/e retenu(e) sera amené(e) à rapidement prendre des responsabilités administratives (par exemple la direction d'une année en DEUST ou en Licence APAS).

Missions transversales (TICE, aide à l'insertion professionnelle, formation continue, apprentissage, ...) :

☒ Innovation pédagogique et outils numériques :

L'enseignant-chercheur recruté(e) pourra développer des enseignements numériques et devra inscrire ses enseignements dans une démarche d'innovation pédagogique par compétences.

☒ Transition Écologique pour un Développement Soutenable (TEDS) :

Conformément aux préconisations ministérielles, les nouveaux enseignants-chercheurs pourront bénéficier d'une acculturation et d'une formation à la TEDS, et, participer à la formation des étudiants de 1er cycle en la matière.

☒ Formation continue et apprentissage :

L'enseignant-chercheur recruté pourra être amené à suivre des apprentis.

☒ Formation en langue étrangère :

L'enseignant-chercheur développera des enseignements en anglais dans le cadre de l'internationalisation des enseignements au sein de sa composante.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice (si unité présente sur plusieurs sites, préciser l'ensemble des sites de l'UBS) : Lab-STICC, site de Lorient

Nom directeur laboratoire : Pr. Christian Person – **Directeur de site :** Dr. Vianney Lapôtre

Tel et email directeur laboratoire : 0229001319, christian.person@imt-atlantique.fr

Tel et email directeur de site : 0297874565, vianney.lapotre@univ-ubs.fr

URL laboratoire : <https://labsticc.fr/fr>

Descriptif laboratoire : Le Lab-STICC (Laboratoire des Sciences et Techniques de l'Information, de la Communication et de la Connaissance), est une unité mixte de recherche (UMR 6285) multi-tutelles (CNRS, IMT Atlantique, UBO, UBS, ENIB, ENSTA-Bretagne). A l'heure actuelle, le Lab-STICC compte 650 personnes (chiffres de janvier 2025), dont 281 enseignants-chercheurs et chercheurs (110 personnes dont 33 enseignants-chercheurs pour la composante UBS).

Le Lab-STICC regroupe des compétences de très haut niveau en communications numériques, traitement du signal, micro-ondes, matériaux, systèmes embarqués, systèmes sociotechniques et Facteurs Humains, électronique, informatique, et sciences de la connaissance.

Le Lab-STICC possède un riche réseau de partenaires variés (institutions publiques, grands groupes et PME), tant au niveau régional et national qu'international, en particulier par sa contribution majeure à des projets nationaux (dont ANR) et internationaux (notamment européens).

Axe ou équipe dans lequel s'inscrit le profil de recherche : Équipe FHOOX,
<https://labsticc.fr/fr/equipes/fhoox>

L'équipe FHOOX est composée de 8 permanents. Pluridisciplinaire, elle cherche notamment à optimiser la coopération humain-machine dans les systèmes complexes. Elle s'intéresse à la conception et la modélisation de systèmes sociotechniques, dans lesquels des opérateurs ou des équipes interagissent avec des agents autonomes, intelligents et reconfigurables. Les travaux de l'équipe portent sur les mécanismes adaptatifs qui permettent la performance et la résilience des opérateurs, des équipes et des systèmes. Des recherches sont également axées sur les problématiques d'acceptabilité et d'appropriation dans le cadre de transition.

Pour y parvenir, les défis concernent l'évaluation et la prédiction de l'aptitude fonctionnelle des opérateurs ; la définition d'assistances pilotées par les états des opérateurs ; l'évaluation de l'acceptabilité et de l'utilisabilité des solutions proposées, en tenant compte de la diversité des opérateurs ou utilisateurs des systèmes (experts, novices, personnes âgées ou à mobilité réduite).

Ses domaines d'application sont le secteur maritime (pêche, marine marchande et militaire), le domaine aérien, les véhicules autonomes, l'industrie du futur, la gestion de crise (en lien avec les risques naturels, technologiques et la cyberdéfense) et, en accord avec les recrutements récents, le domaine du handicap et de la santé. Ses travaux s'inscrivent dans les réflexions portant sur les transitions sociales, numériques, technologiques et environnementales.

Descriptif détaillé du profil de recherche :

Le laboratoire Lab-STICC développe de nombreux travaux en lien avec les domaines de la santé, du handicap et des facteurs humains. Le/la maître de conférences recruté(e) participera donc à l'implication du laboratoire d'accueil dans l'écosystème « Santé, Environnement, Handicap » de l'UBS. Il/elle devra proposer une recherche innovante et en adéquation entre la recherche du laboratoire d'accueil et celle portée par les collègues en sciences et techniques des activités physiques et sportives.

Dans ce contexte, sont attendues des contributions portant principalement sur les mécanismes cérébraux sous-jacents aux handicaps moteurs, sensoriels, cognitifs et neurodéveloppementaux ou encore sur l'impact des lésions cérébrales, des troubles neurodéveloppementaux, des maladies neurodégénératives sur les capacités cognitives et motrices.

Il/elle pourra également participer à des projets de développement de nouveaux outils diagnostiques, thérapeutiques ou de réadaptation pour améliorer la prise en charge des personnes en situation de handicap. Il/elle pourrait être amené(e) à participer à des projets de recherche multidisciplinaires visant à développer des approches innovantes en matière de réadaptation et d'accompagnement des personnes en situation de handicap.

Pour cela, il/elle contribuera au développement de collaborations avec des partenaires institutionnels, des associations de personnes en situation de handicap, et des entreprises dans le cadre de projets de transfert de technologie.

Afin d'accompagner l'enseignant-chercheur dans la mise en place de son projet scientifique un financement prioritaire de thèse sera proposé.

Positionnement du poste par rapport à la stratégie de développement du laboratoire :

La personne recrutée contribuera à la pluridisciplinarité du laboratoire et renforcera l'équipe FHOXX du Lab-STICC de Lorient. La personne recrutée participera également au développement des travaux s'intégrant dans l'écosystème d'innovation « Environnement, santé et handicap » de l'Université de Bretagne Sud.

Projets collaboratifs nationaux et internationaux :

Le/la maître de conférences développera des projets collaboratifs au niveau local - par exemple dans le cadre de la Chaire « Handicap » co-portée par l'UBS et le CMRRF de Kerpape-, mais également au niveau national et international (notamment européen).

Activités de transfert de technologie ou de culture scientifique :

☐ Activités de transfert de technologie :

Le/la maître de conférences sera progressivement amené(e) à développer une expertise dans les domaines de la valorisation et du transfert des résultats de recherche.

☐ Activités de diffusion de la culture scientifique :

Une activité de vulgarisation scientifique sera encouragée (Fête de la Science, etc.).

Autres informations :

Compétences particulières requises :

Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :

Poste concerné par la ZRR : oui * ☐ non ☒

*Si oui, Nom de l'entité concernée :

le décret 2017-854 du 9 mai 2017 modifiant le décret 84-431 du 6 juin 1984 intègre dans les statuts des enseignants-chercheurs la précision selon laquelle la nomination à un emploi impliquant l'accès à une zone à régime restrictif est subordonnée à la délivrance d'une autorisation d'accès à cette zone. La décision finale doit être approuvée par le Haut Fonctionnaire de Défense et de Sécurité (HFDS) du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

Audition – Mise en situation professionnelle (MESP) : oui ☐ non ☒

Date & Visa de la direction de composante : Le 18/01/2026 Gilles Durrieu Signé électroniquement par : Gilles Durrieu Date de signature : 18/01/2026 Qualité : SSI 	Date & Visa de la direction de laboratoire : Le 20/01/2026 Philippe Coussy  Date & Visa de la direction du site UBS :	Date & Visa de la Présidente :
--	--	---

!! À l'attention des candidats !!

Aucune lettre de recommandations ne doit être transmise dans votre dossier de candidature.

En cas de non-respect de cette directive ministérielle, votre dossier sera automatique déclaré irrecevable.