



UNIVERSITÉ DE NANTES

Cellule Locale d'Insertion Professionnelle

25, bis boulevard Guy Mollet
BP 72206
44322 Nantes CEDEX 3
Tél. +33 (0)2 51 83 72 21
www.univ-nantes.fr/staps
clip-staps@univ-nantes.fr



OFFRE DE STAGE RECHERCHE MASTER

Période(s) de stage	septembre 2019 à juin 2020
Lieu de travail	Laboratoire Motricité, Interactions, performance
Expérience souhaitée	Niveau M1 ou M2 en recherche
Gratification	
Contacts pour postuler	Veronique.thomas-ollivier@univ-nantes.fr
Date de publication de l'offre	mai 2019
Description du projet	<p>Etude de la fatigue liée au cancer à travers une évaluation des capacités cognitivo-motrices.</p> <p>Contexte : Le cancer du sein s'accompagne très souvent d'un symptôme de fatigue qui perturbe la qualité de vie des patients durant la maladie mais aussi, pour un grand nombre d'entre eux, jusqu'à plusieurs années après la rémission. La notion de fatigue est encore insuffisamment décrite dans sa dimension multifactorielle ce qui rend son évaluation souvent incomplète.</p> <p>Ce sujet de stage s'inscrit dans un projet de recherche (BIOCARE FACTory BIOpsychosocial approach of the CANcer-RElated FATigue) qui vise deux objectifs principaux 1- déterminer des paramètres objectifs de la fatigabilité des patients atteints de cancer au moyen de méthodes neurophysiologiques et d'évaluation des capacités fonctionnelles 2- proposer la validation expérimentale d'un modèle biopsychosocial du développement et de la persistance de la fatigue liée au cancer en croisant les approches issues de la biologie, la psychologie et la sociologie afin d'appréhender le concept de fatigue dans sa globalité. Le projet repose sur le suivi longitudinal d'une cohorte de 200 patientes atteintes de cancer du sein. Chaque</p>



UNIVERSITÉ DE NANTES

Cellule Locale d'Insertion Professionnelle

25, bis boulevard Guy Mollet
BP 72206
44322 Nantes CEDEX 3
Tél. +33 (0)2 51 83 72 21
www.univ-nantes.fr/staps
clip-staps@univ-nantes.fr



patiente sera évaluée au moment du diagnostic, puis 6, 12 et 18 mois après.

Travail envisagé :

Ce travail de master consistera à participer à la collecte des données sur les dimensions cognitives et motrices (attention, flexibilité mentale, posture, actimétrie...). Les données recueillies, sur un échantillon de la population, seront analysées et permettront d'obtenir des résultats préliminaires concernant : 1- les relations entre la fatigue exprimée et le fonctionnement psychomoteur ; 2- les liens avec la symptomatologie anxieuse et/ou dépressive 3- l'évolution de la fatigue exprimée et des marqueurs cognitifs et moteurs au cours de la maladie.