

# WORKSHOP6

## 11 mai : En quête des données 06

Proposé par : Meriem Khadhar / Emna Moussa / ATNC

### Volume horaire et format

Mode présentiel	De 9h à 16h	11-05-2022
-----------------	-------------	------------

### Contexte :

A la lumière des réformes, des restructurations et des innovations pédagogiques au sein de l'Essted, les RAID, proposent dans cette édition spéciale avec la collaboration de *l'Association tunisienne de neurosciences cognitives*, le workshop de l'enquête sous le thème « *En quête des données : Design et neurosciences* ». *Ce workshop s'adresse aux doctorants et aux jeunes chercheurs en design.*

### Thématique :

Le déplacement du designer chercheur sur un terrain qui constituait, jusqu'à une certaine date, le territoire des sciences humaines ou des sciences expérimentales, s'inscrit à présent dans le processus de recherche en design. Au-delà de ce glissement et de ses diverses représentations, ce sont les relations émergentes entre le design et les différentes disciplines qui nous interpellent le plus. Elles semblent produire de nouvelles formes de recueil et de restitution des données dans la phase de l'enquête. C'est en ce sens que le workshop « en quête des données » se veut révélateur des jointures et des articulations interdisciplinaires ; il ambitionne d'élargir la perception sur l'enquête et la manière de décrire, d'explorer et de comprendre empiriquement des phénomènes, des situations, des ressentis ou encore des substrats confrontés avec des réalités, parfois imperceptibles et difficiles à appréhender. Ce workshop se situe à la croisée du design et des neurosciences, il vise à démontrer, à faire participer et à faire collaborer les étudiants chercheurs et les jeunes chercheurs dans la délicate phase de l'enquête par les techniques et les dispositifs des neurosciences.

Ce workshop permettra également aux participants la réalisation de leurs expérimentations dans le cadre de leurs travaux de recherche en mettant à leurs dispositions les dispositifs nécessaires. Les neuroscientifiques de l'ATNC participeront et interviendront dans l'interprétation des données.

### Approche et méthodologie :

- Présentation des neurosciences par l'ATNC.
- Récupération des données par les techniques des neurosciences : Utilisation des mesures subjectives et objectives.
- Visualisation des données et analyse
- Interprétation des résultats
- Débat



### **Participation**

Pour participer, il vous suffit de manifester votre intérêt en envoyant votre CV et en deux pages :

- Un bref résumé de votre sujet de thèse (*ou de vos travaux de recherche en cours*).
- Un résumé de votre contexte problématique, votre question de recherche, objectifs, hypothèse et méthodes.
- Une brève présentation de votre protocole d'enquête (*Public cible, objet et substrat, contexte de l'expérimentation, objectifs, etc.*)
- Une présentation de la méthode, outils, équipements et déroulement (*Ce qui est en rapport avec l'environnement de l'expérimentation*).