

## Master Psychologie Méthodologies 2

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : HPSBU30 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences humaines et sociales	Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues et Sciences humaines

### CONTENU

Présentation des outils et techniques de neuro-imagerie ainsi que des outils statistiques permettant la modélisation et le traitement des données en neuropsychologie.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaître les principales méthodes et techniques d'imagerie cérébrale ;
- Comprendre l'origine et les traitements des signaux cérébraux ;
- Maîtriser les outils d'analyse statistique ;
- Maîtriser la modélisation statistique

### MODALITÉS D'ORGANISATION

12h CM et 30h TD

### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Socle de connaissance en neurosciences et en statistique fournit durant la licence de Psychologie

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 42 heures

### CODES APOGÉE

- HPSBU30 [ELP]
- HPSBU30 [LIST]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 28/06/2023