

FACULTÉ DES  
SCIENCES DE LA SANTÉ

# NEUROSCIENCES COGNITIVES CLINIQUES

MASTER



## PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le programme du Master spécialisé en neurosciences cognitives cliniques propose une formation de qualité en terme théorique et pratique. Il permet d'avoir une vue approfondie des recherches scientifiques les plus récentes dans différents domaines, incluant notamment les neurosciences, les sciences cognitives et les sciences neurobiologiques. L'objectif de ce Master est d'amener les étudiants à maîtriser les différentes pathologies neurocognitives telles que : les troubles neurovisuels, les vieillissements neurocognitifs et les troubles d'apprentissage etc.

### Une formation orientée principalement vers la pratique

La pratique est un élément fondamental dans le cursus académique du master. Elle est illustrée à travers la réalisation de stages en milieux associatifs et hospitaliers, dans des centres spécialisés, etc.

Cette formation est dispensée sur deux années.

## ADMISSIONS

L'admission en Master est ouverte aux titulaires d'une licence en Orthophonie, Orthoptie, Psychomotricité ou Biologie accréditée ou reconnue par l'Etat.

## MODALITÉS D'ACCÈS

L'accès se fait suite à :

- Une étude de dossier;
- Un test d'admission portant sur une épreuve en Anglais et en Français;
- Un entretien oral.

## DÉBOUCHÉS

Ce Master spécialisé permet aux étudiants de travailler dans le domaine des neurosciences cognitives, notamment en milieu hospitalier ou universitaire ; De plus, ils peuvent poursuivre leurs études doctorales au sein d'universités marocaines ou étrangères.



## STRUCTURE DE LA FORMATION

SEMESTRE	MODULES
S7	NEUROSCIENCES SCIENCES COGNITIVES PSYCHOLOGIE DE DÉVELOPPEMENT (ENFANT/ADOLESCENT/ADULTE) NEUROBIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE TECHNIQUE D'EXPLORATION FONCTIONNELLE ET D'IMAGERIE CÉRÉBRALE SANTÉ AU TRAVAIL ET FONCTIONNEMENT NEUROCOGNITIF
S8	BASES NEUROLOGIQUES DES TROUBLES D'APPRENTISSAGE NUTRITION ET FONCTIONS COGNITIVES NEUROCRIMINOLOGIE DU COMPORTEMENT AGRESSIF PATHOLOGIE NEURODEGENERATIVE ET ALTERNANCE COGNITIVE PATHOLOGIE NEURODEVELOPPEMENTALES ET ALTERNANCE COGNITIVE MÉTHODES CLINIQUE EN NEUROCOGNITION I
S9	NEUROPHARMACOLOGIE THÉRAPIE NEUROCOGNITIVE ET COMPORTEMENTALE MÉTHODES CLINIQUE EN NEUROCOGNITION II GÉNÉTIQUE ET STATISTIQUE METHODOLOGIE DE RECHERCHE ET PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES LINGUISTIQUE ET COGNITION
S10	PROJET DE FIN D'ÉTUDES

NB : Le programme peut éventuellement subir des modifications en fonction d'impératifs pédagogiques.



Université Internationale  
de Casablanca

UNIVERSITÉ RECONNUE PAR L'ÉTAT



[www.uic.ac.ma](http://www.uic.ac.ma)



+212 5 22 36 76 88