

Master Psychologie

Remédiation cognitive

Responsable	Descriptions	Informations
Christine BAILLEUX christine.baillieux@univ-amu.fr	Code : HPSBU06 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences humaines et sociales	Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues et Sciences humaines

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

L'objectif de cette UE est d'amener les étudiants de master 1 à maîtriser les fondements théoriques sur lesquels reposent les pratiques cliniques de remédiation cognitive. Ces fondements incluent notamment (a) les implications des approches constructivistes et socio-constructivistes du développement, (b) l'interaction des variables cognitives et affectivo-motivacionnelles, (c) les principes de base de conception d'une intervention en remédiation cognitive

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Maîtriser les bases théoriques d'une prise en charge en remédiation cognitive développementale (RCD)
- S'initier à l'analyse de tâche et à l'observation du fonctionnement cognitif comme prérequis à la mise en place d'une RCD

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Bailleux, C. & Paour, J-L. (nov 2016) L'éducation cognitive au service du développement de l'autonomie et de l'autorégulation. In C. Bailleux (Ed.) Psychologie et Scolarités (pp.139-163). Aix-en-Provence : Presses Universitaires de Provence

Perret, P. (2016). Accompagner le développement de l'intelligence : les pratiques d'éducation et de remédiation cognitive. *Enfance*, 1, 85-111

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Connaissances de l'approche constructiviste et socio-constructiviste du développement de l'enfant

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Connaissances des recherches actuelles sur le développement de l'autorégulation et sur les processus psychologiques de régulations comportementale, cognitive et émotionnelle.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Cours magistraux: 18 heures

CODES APOGÉE

- HPSBU06 [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 28/06/2023