Stage et Analyse & régul des pratiques:Psy apprentissages ou Neuropsy

Infos pratiques

> ECTS: 1.5

> Nombre d'heures : 24.0

> Langue(s) d'enseignement : Français

> Période de l'année : Enseignement sixième semestre

> Méthodes d'enseignement : En présence

> Forme d'enseignement : Travaux dirigés

> Ouvert aux étudiants en échange : Oui

> Composante : Sciences psychologiques, sciences

de l'éducation

> Code ELP: 4P6PCGSP

Présentation

Lieux de stages :

- En vue du master de Psychologie cognitive et positive appliquée aux apprentissages avec les technologies (PCPAT): Société et Start-Up de formation en e-learning, Applications éducatives, Mooc (Ex. FunMooc), Education Nationale (CARDIE), Opérateurs de l'Education Nationale (Ex. Réseau Canopé), La Villette, Cité des Sciences, Palais de la Découverte, UniverScience, Editeurs scolaires (Bordas, Nathan, Belin, ...), Entreprises de conception de serious games et de sites internet. Laboratoire ou organisme de recherche.
- En vue du Master Neuropsychologie cognitive et clinique à tous les âges de la vie et Neurosciences : EPHAD (autorisé en L3 uniquement), hôpitaux (services de neurologie, gériatrie, neuropédiatrie, consultations mémoire, accueil de jour, psychiatrie, ...), CMPP/CMP, CAMSP, Centre Référent Troubles du Langage, Rééducation (SSR, MPR, UEROS), SESSAD, Centre Ressource Autisme, Libéral. Laboratoire ou organisme de recherche.

Contact(s)

> Antonine Goumi

Responsable pédagogique agoumi@parisnanterre.fr

> Emmanuel Schneider
Responsable pédagogique

Responsable pédagogique eschneider@parisnanterre.fr