



## MASTER SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

### PSYCHOLOGIE

#### PSYCHOLOGIE COGNITIVE APPLIQUÉE : APPRENTISSAGE PAR LES TECHNOLOGIES ET NEUROPSYCHOLOGIE

Accessible en M1/M2

#### GÉNÉRALITÉS

##### Nature

Diplôme national  
Inscrit au RNCP

##### Durée des études

4 semestres

##### Année de sortie

Bac + 5

##### Accessible en

Formation initiale  
Formation continue

##### Mode d'enseignement

En présentiel

##### Site d'enseignement

Campus de Nanterre

#### DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Au sein du Master de Psychologie, le parcours « Psychologie cognitive appliquée : Apprentissages par les technologies et Neuropsychologie » vise **(1) à former des psychologues cognitivistes** spécialisés la conception d'outils éducatifs et de formation, en interaction avec les technologies de l'information ; **(2) à former des psychologues spécialisés en Neuropsychologie**, en leur apportant les compétences théoriques et méthodologiques dans l'évaluation et la prise en charge des troubles des comportements cognitifs et émotionnels, en rapport avec des dysfonctionnements cérébraux, grâce à l'utilisation des nouveaux outils technologiques (3) à former des étudiants dans le domaine de la psychologie cognitive et des neurosciences en vue d'un 3ème cycle (doctorat).

**En Master 1**, l'étudiant suit un tronc commun, qui lui permet d'approfondir ses connaissances dans le domaine de la psychologie cognitive : évaluer les potentialités cognitives, décrire les différences individuelles, remédier aux difficultés d'acquisition, analyser les liens (1) entre processus cognitifs et évaluation/conception de documents hypermédias, et (2) entre processus cognitifs et désordres neurologiques afin de se spécialiser dans l'un des trois parcours qu'offre le Master en M2.

La 2ème année du Master permet à l'étudiant de se spécialiser, tant d'un point de vue théorique que méthodologique et pratique (grâce à la réalisation d'un stage long) dans l'exercice de sa future profession.

## LES DÉBOUCHÉS

### — Secteurs d'activité :

Edition éducative // E-learning // Conception d'hypermédias (sites web, cd-roms, etc.) // Formation d'adultes (en contexte professionnel ou hors cadre professionnel) // Services hospitaliers // Centres de rééducation // Industrie pharmaceutique // Organismes de recherche (CNRS, INSERM) // Libéral

### — Métiers :

Psychologue cognitiviste spécialisé dans la conception et l'évaluation d'outils éducatifs // Responsable formation // ingénieur pédagogique // Enseignant chercheur // Ingénieur de recherche // Psychologue spécialisé en neuropsychologie

## VOS PREMIERS PAS À L'UNIVERSITÉ EN 2014/2015

### VOUS RENSEIGNER

- **secrétariat pédagogique** : Nanka Stoyanova (Bât C, bureau 423)  
[nstoyanova@u-paris10.fr](mailto:nstoyanova@u-paris10.fr)
- **site internet** : <http://dep-psycho.u-paris10.fr/>
- **CACIOPÉ (service d'information et d'orientation)** : [cio@u-paris10.fr](mailto:cio@u-paris10.fr) // 01 40 97 75 34
- **contact salariés/entreprises** : CREFOP (Centre des Relations avec les Entreprises et de la Formation Permanente) : [accueil.crefop@u-paris10.fr](mailto:accueil.crefop@u-paris10.fr) // 01 40 97 78 66

### VOUS INSCRIRE EN 2014/2015

#### VOUS VOULEZ VOUS INSCRIRE :

##### M1

- si vous remplissez les conditions d'admission, **constituez un dossier sur SESAME** : [sesame.u-paris10.fr/candidat](http://sesame.u-paris10.fr/candidat)  
(dossier à télécharger puis à renvoyer avec les pièces demandées)
- ouverture de SESAME : 4 mars – 20 mai 2014  
(vérifiez la date de clôture pour cette formation sur **Masters2014.u-paris10.fr**)
- la commission pédagogique examinera votre candidature et vous recevrez une réponse sur votre compte SESAME.

##### M2 (accès sélectif)

- si vous remplissez les conditions d'admission, **constituez un dossier sur SESAME** : [sesame.u-paris10.fr/candidat](http://sesame.u-paris10.fr/candidat)  
(dossier à télécharger puis à renvoyer avec les pièces demandées)
- ouverture de SESAME : 4 mars – 20 mai 2014  
(vérifiez la date de clôture pour cette formation sur **Masters2014.u-paris10.fr**)
- la commission pédagogique examinera votre candidature et vous recevrez une réponse sur votre compte SESAME.

### ACCÉDER AU CAMPUS

#### Par le RER :

Prendre la ligne A, direction Saint-Germain-en-Laye, et descendre à la station « Nanterre Université ». De la station « Châtelet - Les Halles » ou « Auber », compter de 10 à 15 minutes de trajet.

#### Par le train :

Prendre le train à la gare Saint-Lazare, direction « Nanterre Université », et descendre à la station « Nanterre Université ». Compter 15 minutes de trajet.

