

## DOSSIER DE CANDIDATURE

MASTER 2 - 2007-2008

*Pour étudiant français et ressortissant de l'Union européenne*

<input type="checkbox"/> <b>MASTER : Sciences de la Vie et de la Santé</b> Mention : Physiologie, technologies pour la santé et neurosciences Spécialité : <b>Cognition et Développement</b>	
<input type="checkbox"/> <b>MASTER : Sciences de l'Homme et de la Société</b> Mention : Psychologie, Cognition et Développement Spécialité : <b>Cognition et Développement</b>	
Professionnel <input type="checkbox"/>	Recherche <input checked="" type="checkbox"/>

NOM patronymique : ..... Prénoms : .....

NOM marital : ..... Nationalité : .....

Sexe : ..... Situation de famille : .....

Adresse personnelle : .....

E. Mail : .....

Téléphone personnel : .....

Adresse des parents (si différente) : .....

Téléphone parents : .....

### ETUDES SECONDAIRES

Baccalauréat année : ..... série : ..... mention : .....

### ETUDES SUPERIEURES ANTERIEURES

Année d'inscription	Intitulé du diplôme	Etablissement	Date d'obtention et mention

**LANGUES VIVANTES ETUDIEES DANS LE SUPERIEUR**

Licence Langue(s) : .....

M1 (Maîtrise) Langue(s) : .....

**ACTIVITES PARA-UNIVERSITAIRES**

(Activités associatives, sportives, artistiques...)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**EXPERIENCES PROFESSIONNELLES OU PRE-PROFESSIONNELLES**

(Stages, recherches, mémoires, emplois, séjours à l'étranger...)

Secteur d'activité	Année et durée	Fonctions occupées (ou contenu du stage)

**DANS QUELLES AUTRES FORMATIONS AVEZ-VOUS CANDIDATÉ ?**

FORMATION

ETABLISSEMENT

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**PIECES A JOINDRE OBLIGATOIREMENT A CE DOSSIER**

- Une lettre de motivation
- Une photo d'identité à coller sur ce dossier
- Une copie des diplômes obtenus après le bac et pour les diplômes étrangers, traduction

certifiée conforme

- Une copie des relevés de notes pour chaque année d'étude après le bac
- Un résumé du travail d'étude de M1 ou du mémoire de maîtrise (une page maximum)
- Deux enveloppes affranchies au tarif lettre moins de 20 gr

**Pour les étudiants de l'Union européenne :**

- Un extrait d'acte de naissance et traduction certifiée conforme
- La traduction certifiée conforme par un service officiel français des diplômes étrangers
- Une copie de la certification du niveau B1 du TCF ou du TEF (attestation de compétence en langue française) :

NIVEAU B1 acquis du Cadre Européen Commun de Référence :

- soit 399 points ( niveau 3 du Test de connaissance du Français)
- soit 540 points ( niveau 3 du Test d'Evaluation de Français)
- soit unités A3 et A4 acquises pour le Delf 1<sup>er</sup> degré.
- *L'attestation (TCF ou TEF ou diplômes nationaux de Dalf ou Delf) est délivrée par un organisme agréé soit par le Centre International d'Etudes Pédagogiques ([www.ciep.fr](http://www.ciep.fr)), soit par la Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris ([www.fda.ccip.fr](http://www.fda.ccip.fr)) ou à l'étranger par les Alliances Françaises et/ou les postes diplomatiques (SCAC, Services de coopération et d'Action Culturelle ou Centres d'évaluation Linguistique et Académique ou Centres pour les Etudes en France dans certains pays).*

**DEPOT DU DOSSIER**

Date limite du dépôt de dossier
<b>30 Juin 2007</b>

**Tout dossier incomplet ou parvenu après cette date sera retourné.**

Cependant, les notes de M1 peuvent être envoyées ultérieurement dès qu'elles seront en votre possession.

**RECRUTEMENT**

Votre dossier sera examiné par une commission pédagogique et le résultat vous sera notifié par courrier.

**LES RESULTATS NE SERONT COMMUNIQUES EN AUCUN CAS PAR TELEPHONE.**

## DESCRIPTIF DE LA FORMATION

L'objectif de cette spécialité est de former les étudiants à une démarche de recherche en sciences cognitives. L'enseignement est organisé autour d'un axe portant sur le développement cognitif allant du normal au pathologique, de l'enfance à la vie adulte, dans les modèles animaux et humains.

La formation intègre l'apport des neurosciences cognitives, de la psychologie cognitive, des sciences du langage, de l'éthologie, de la Psychiatrie, de la psychopathologie et de la biologie psychiatrique. Elle s'appuie sur l'expérience de six laboratoires (universitaires, CNRS, INSERM, INRA) dont les thématiques ont en commun de représenter trois disciplines majeures des sciences cognitives : les neurosciences cognitives, la psychologie cognitive et la linguistique cognitive.

Cet enseignement peut aboutir à une inscription en thèse de Doctorat dans la filière scientifique " Sciences Cognitives et Développement " de l'école doctorale " Santé, Sciences, Technologies " regroupant les potentialités de recherche, du site de Tours, dans le domaine des sciences cognitives.

Cette spécialité " Cognition et Développement " du M2 est préférentiellement destinée à des étudiants ayant reçu une formation initiale de niveau M1 dans, au moins, une des disciplines qui le composent (neurosciences, psychologie, linguistique, éthologie). D'autres M1 peuvent être envisagés avec l'accord du conseil de Spécialité après examen du dossier du candidat.

Le nombre maximum de diplômes délivrés et de doctorants issus de la spécialité sera de 25 par an.

Cette formation débouche de manière privilégiée sur une inscription en thèse dans l'une des disciplines qui la compose.

Certains secteurs d'application peuvent constituer des débouchés professionnels, comme par exemple les domaines de la santé, de l'éducation des jeunes enfants, de l'enfance inadaptée, de la prise en charge des personnes âgées et de l'industrie pharmaceutique.

## ADRESSE A LAQUELLE RETOURNER LE DOSSIER

Université François-Rabelais  
DESCO (Dominique LE GLAUNEC)  
Département des Sciences du Comportement  
Faculté des Sciences et Techniques  
Parc de Grandmont  
37200 – TOURS

Tél : 02 47 36 69 99

[dominique.leglaunec@univ-tours.fr](mailto:dominique.leglaunec@univ-tours.fr)