

Conseiller.s.ères consulté.e..s.es :

TERRIER Patrice -VIDAL Julie - BACH Cédric - CARRERAS Ophélie - SACHER Mathilde - BERRY Isabelle, RAVELOMANTSOA Annick, GANINO Carla , LAPARRA Pauline, HUET Nathalie, LEMERCIER Céline, LABEYE Élodie, MARRE Quentin

Membres de droit non-votants :

Rui Manuel da Silva neves (directeur du Département), Bastien Trémolière (directeur adjoint)
Karine OGER (secrétaire du département)

Ordre du jour du conseil :

1. [Profil ATER](#)
2. [Liste commission PEPSCO](#)
3. [Liste commission ECIT-FH](#)

➤ [Profil ATER](#)

La consultation des conseillers a lieu par vote électronique via le logiciel QUALTRICS. La question posée est : Êtes-vous d'accord pour que soit soumise au conseil d'UFR la fiche de poste jointe au mail ?

Cette fiche de poste est la suivante :

RECRUTEMENT ATTACHES TEMPORAIRES D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE 2023 - 2024

UFR : UFR PSYCHOLOGIE [1]

Département :
Psychologie cognitive et ergonomie
[2]

Poste n° : 4696

Section CNU : 16^{ème}

Quotité : 100% ou 50%

DESCRIPTIF DU POSTE

Le/la candidat.e devra enseigner dans la licence de Psychologie [3], particulièrement dans la spécialité psychologie cognitive.

Il.elle devra contribuer aux recherches en psychologie cognitive et ergonomie développées dans les équipes Cognition en Situation Complexe (CSC) et/ou Processus Cognitifs et langagiers (PLC) du laboratoire CLLE [4]

ACTIVITES

Le/la candidat.e recruté.e interviendra, aux premier et/ou deuxième semestres, dans les enseignements TD de Licence de psychologie cognitive (Perception, Attention, Mémoire et fonctions exécutives en L1, Mémoire, Prise de décision et Affects en L2, Processus cognitifs, méta-cognitifs et affectivo-motivationnels impliqués dans les apprentissages en L3).

Il. Elle pourra également être amené.e à intervenir dans les enseignements de méthodologie et techniques.

Il est également attendu que la personne recrutée s'investisse dans des dispositifs d'aide à l'orientation des étudiant.e.s tels que le salon InfoSup ou la Journée Porte Ouverte de l'UT2J.

Le/la candidat.e recruté.e réalisera des travaux de recherche en psychologie cognitive et/ou ergonomie en lien avec les thématiques de recherche développées dans les équipes Cognition en Situation Complexe (CSC) et/ou Processus Cognitifs et langagiers (PLC) du laboratoire CLLE.

Il est attendu que la personne recrutée participe activement à la vie institutionnelle (Assemblées générales du département et de l'UFR, séminaires scientifiques du laboratoire, etc.).

[1] <https://ufr-psycho.univ-tlse2.fr/>

[2] <https://ufr-psycho.univ-tlse2.fr/accueil/psychologie-cognitive-et-ergonomie>

[3] <https://www.univ-tlse2.fr/accueil/formation-insertion/licence-psychologie-1>

[4] <https://clle.univ-tlse2.fr/>

Votants 10	NPPV	ABS	CONTRE	POUR 10
------------	------	-----	--------	----------------

➤ [Liste commission PEPSCO](#)

La consultation des conseillers a lieu par vote électronique via le logiciel QUALTRICS. La question posée est : Concernant la commission d'examen des demandes d'entrée au Master PEPSCO, validez-vous la liste suivante de membres ?

Aline Chevalier (suppléant : Gwenaël Kaminski)
Maja Becker (suppléant : Jacques Py)
Nadine Matton (suppléant : Valérie Le Floch)
Céline Lemerrier (suppléant : Stéphane Perrissol)
Olga Volckaert (suppléant : Nathalie Huet)
Amaël Arguel (suppléant : Bastien Trémolière)

Votants 10	NPPV	ABS	CONTRE	POUR 10
------------	------	-----	--------	---------

➤ [Liste commission ECIT-FH](#)

La consultation des conseillers a lieu par vote électronique via le logiciel QUALTRICS. La question posée est : Concernant la commission d'examen des demandes d'entrée au Master ECIT-FH, validez-vous la liste suivante de membres ?

Pascale Freigneaux
Bedra Bedra
Nathalie Huet
Bastien Trémolière
Amaël Arguel
Franck Amadiou
Céline Lemerrier
Julie Lemarié

Votants 10	NPPV	ABS	CONTRE	POUR 10
------------	------	-----	--------	---------

Le RD du 25/01/2023 est adopté à l'unanimité des élu.e.s votant.e.s.es.

RD établi par Rui Manuel da Silva neves et Bastien Trémolière

UFR de Psychologie
Département de Psychologie
Cognitive et Ergonomie

