

ARRÊTÉ 2025-561 du 1^{er} décembre 2025
RELATIF À LA CONSTITUTION DE LA COMMISSION PÉDAGOGIQUE EN MASTER
PARCOURS PSYCHOLOGIE COGNITIVE FONDAMENTALE ET APPLIQUÉE

Le Président de l'Université Paris Cité,

Vu le code de l'éducation et notamment ses articles D613-38 à 50 ;

Vu l'arrêté du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master ;

Vu l'arrêté du 30 juillet 2018 modifiant l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master ;

Vu l'arrêté du 30 mai 2025 relatif à l'accréditation de l'Université Paris Cité pour les diplômes nationaux ;

Vu les statuts de l'Université Paris Cité ;

ARRÊTE :

Article 1 : Composition des commissions pédagogiques pour l'admission en Master

La composition des commissions pédagogiques d'admission en master, mention Psychologie, parcours Psychologie cognitive fondamentale et appliquée pour l'année universitaire 2025-2026 est précisée dans les tableaux en annexe du présent arrêté.

Article 2 : Année universitaire

La présente commission est compétente pour l'année universitaire 2025-2026.

Article 3 : Exécution de l'arrêté

Le Directeur de la composante et le Directeur Général des Services de l'Université Paris Cité sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Paris, le 1^{er} décembre 2025

Par délégation du Président de l'université



Le Doyen de la Faculté Sociétés et Humanités



Sylvain MOUTIER

Arrêté n° 2025-561

Année universitaire 2025-2026

UFR Institut de Psychologie

Composition de la Commission pédagogique pour l'admission en Master

Domaine : Psychologie

Mention : Psychologie, parcours

Parcours : Psychologie cognitive fondamentale et appliquée

Est composée comme suit :

Nom	Prénom	Rôle dans la commission <i>(Président ou membre)</i>
PAEYE	Céline	Présidente
GUILLAUME	Alain	Membre
SENOT	Patrice	Membre
VERGILINO-PEREZ	Dorine	Membre
ALAHYANE	Nadia	Membre
LA CORTE	Valentina	Membre
BLANCHET	Sophie	Membre