

PROGRAMME 2025-2026

Intitulé : Neurosciences Cognitives CODE :

Date: Du 5/1 au 09/01/2026 Nombre d'heures: 30h ECTS: 3

Responsable(s): Joëlle Provasi / Bérengère Guillery

Personne à contacter :

joelle.provasi@ephe.sorbonne.fr; Berengere.guillery-girard@ephe.sorbonne.fr

Lieu : Salle 15 à Raspail

Jour	Heures	Intervenants	Intitulé du cours
Lundi 5 janvier	9h30-12h30	M Laisney	Les méthodes expérimentales en neurosciences cognitives : De la neuropsychologie classique lésionnelle à la neuropsychologie cognitive fonctionnelle bénéficiant des apports de la psychologie expérimentale
	13h30-16h30	J Provasi & I. Carchon	Les méthodes expérimentales chez le bébé
	16h30-17h00	B Guillery/ J Provasi	Quizz et Travail préparation examen
Mardi 6 janvier	9h30-12h30	B Guillery	Les grandes fonctions cognitives
	13h30-16h30	M Riou	Les grandes fonctions cognitives
	16h30-17h00	B Guillery/ J Provasi	Quizz et Travail préparation examen
Mercredi 7 janvier	9h30-12h30	N Mestre-Francés	L'étude de la cognition animale (modèles et évaluation) -
	13h30-16h30	G Catheline / S. Chanraud	Les paradigmes « just in time » EMA
	16h30-17h00	B Guillery/ J Provasi	Quizz et Travail préparation examen
Jeudi 8 janvier	9h30-12h30	F Doidy / J. Chavant/F. Ambroise	Méthodes en électrophysiologique (ET, mesures physio)
	13h30-16h30	F Doidy / J. Chavant	Méthodes en neurosciences cognitives (bases de données et implémentation)
	16h30-17h00	B Guillery/ J Provasi	Quizz et Travail préparation examen
Vendredi 9 janvier	10h00-12h00	M. Laisney & A. Viard & B.	Neurosciences cognitives de demain (Computation, deep Learning)
		Guillery & J. Provasi	
	13h00-16h00	Evaluation	