

OFFRE D'EMPLOI

UN(E) CHARGÉ(E) D'ENSEIGNEMENT STATISTIQUES (75 - PARIS)

Fondée en 1951, l'École de Psychologues Praticiens (<https://www.psychopratt.fr/>) forme des psychologues qualifiés et polyvalents. A l'issue de leur cursus de cinq ans, les étudiant(e)s diplômé(e)s auront acquis les compétences nécessaires et la maîtrise des outils indispensables pour exercer leur profession de psychologue dans des domaines variés tels que la santé, le travail, le social, l'éducation, l'orientation, le bilan, l'interculturel, l'environnement, la justice, etc.

L'École de Psychologues Praticiens dispose de 2 campus installés dans le centre de Paris et de Lyon et compte environ 1 150 étudiants répartis sur les cinq promotions + l'année de PrépaPsy.

L'École bénéficie d'un réseau d'alumni de plus de 6 500 anciens.

Par ailleurs, il existe en parallèle une offre de formation continue gérée par Psychopratt Formation continue (PPFC). Cette activité propose une cinquantaine de formations toute l'année.

LA FORCE DE L'ÉCOLE DE PSYCHOLOGUES PRATICIENS

REPOSE SUR DES CARACTÉRISTIQUES INÉDITES :

- La pédagogie bienveillante de l'École de Psychologues Praticiens envers ses étudiants profite à la construction de leur identité professionnelle et de leur épanouissement personnel.
- L'accent mis sur l'acquisition de savoirs professionnels efficaces, favorisant l'employabilité des étudiants.
- Des outils d'aide à l'insertion professionnelle déployés tout au long de la formation,
- La délivrance du Diplôme de Psychologue de l'École de Psychologues Praticiens reconnu par l'État et donne accès au titre protégé de psychologue défini par la loi du 25 juillet 1985 (décret du 22 mars 1990). Les étudiants diplômés de l'École de Psychologues Praticiens peuvent aussi prétendre au titre protégé de psychothérapeute (décret du 7 mai 2012)

VOS MISSIONS

L'Ecole de Psychologues Praticiens cherche plusieurs enseignant(e)s pouvant assurer des cours de statistiques appliquées à la psychologie pour les niveaux de 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} années de psychologie.

- Ces cours se dérouleront sur le campus de PARIS :
 - **1ere année :**
 - **Traitement statistique 1 (S1) :** Cet enseignement vise à familiariser les étudiants-es avec les méthodes et outils d'analyse statistiques couramment utilisés en psychologie et dans la recherche en sciences humaines et sociales, en abordant notamment les statistiques descriptives : Vocabulaire et concepts de base ; organisation des données brutes ; Représentations graphiques ; Mesures de tendance centrale (ou position) ;

Mesures de dispersion (ou variabilité) – 18h/étudiant (36h d'enseignement), les mardis pour l'année 2026-2027

- **Traitement statistique 2 (S2)** : Cet enseignement vise à familiariser les étudiants·es avec les méthodes et outils d'analyse statistiques couramment utilisés en psychologie et dans la recherche en sciences humaines et sociales, en abordant notamment les statistiques descriptives. Ce cours, centré sur l'étude d'une seule variable, couvre les méthodes pour évaluer la représentativité d'un échantillon, estimer des critères populationnels et valider les résultats par des tests d'hypothèses, avant d'explorer les relations entre variables (Bases de l'inférence : des probabilités au concept de variable aléatoire ; Distribution normale, probabilités et échantillonnage ; Introduction à la méthode des tests d'hypothèses) - 18h/étudiant (36h d'enseignement), les mardis pour l'année 2026-2027
- **2^e année :**
 - **Traitement statistique 3 (S1)** : Cet enseignement prépare au mémoire en approfondissant tests non-paramétriques et analyses multivariées (Test d'une loi uniforme (rappel) ; Analyse d'un tableau de contingences ; Approche inférentielle et ses cadres de justification et d'interprétation ; Analyse des pourcentages, proportions, intervalles de confiance ; Différence de 2 pourcentages) – 15h/étudiant (60h d'enseignement), les mardis pour l'année 2026-2027
 - **Traitement statistique 4 (S2)** : Cet enseignement prépare au mémoire en approfondissant tests non-paramétriques et analyses multivariées (suite : Analyse des protocoles bivariés (cas de 2 variables quantitatives) ; Analyse descriptive et analyse inférentielle d'une variable qualitative ; Test d'une loi uniforme (rappel) ; Analyse d'un tableau de contingences ; Analyse des pourcentages - 15h/étudiant (60h d'enseignement), les mardis pour l'année 2026-2027
- **3^e année :**
 - **Traitement statistique 5 (S1)** : Cet enseignement vise à outiller les étudiants à l'élaboration de leur mémoire, en approfondissant les tests non-paramétriques et les analyses multivariées abordés en deuxième année (Analyse descriptive des données univariées (rappel) ; De l'analyse descriptive à l'analyse inférentielle d'une variable quantitative ; analyse multi-factorielle ; Analyse descriptive et analyse inférentielle de variables qualitatives) - 15h/étudiant (60h d'enseignement), les lundis et mercredis pour l'année 2026-2027
 - **Traitement statistique 6 (S2)** : Cet enseignement, axé sur la préparation du mémoire, approfondit les méthodes statistiques (tests non-paramétriques, analyses multivariées) pour structurer, analyser et communiquer les résultats de manière objective et convaincante (Analyse descriptive des données univariées (rappel) ; De l'analyse descriptive à l'analyse inférentielle d'une variable quantitative ; Analyse multi-factorielle ; Analyse descriptive et analyse inférentielle de variables qualitatives ;

Approche descriptive) - 15h/étudiant (60h d'enseignement), les mercredis pour l'année 2026-2027

- Vous participerez à l'actualisation du contenu du cours en collaboration avec votre homologue du campus de Lyon et les enseignants-chercheurs responsables pédagogiques de cycle
- Vous renseignerez la matrice pédagogique du cours sous la coordination des enseignants-chercheurs responsables pédagogiques de cycle en respectant les exigences institutionnelles
- Vous participerez aux réunions pédagogiques

VOTRE PROFIL

- Diplômé(e) en psychologie : justifier d'un Master de Psychologie et/ou du titre de docteur(e) en psychologie
- Expérience minimum requise : avoir une expérience professionnelle significative dans le domaine de l'enseignement proposé
- Excellent relationnel (avec les apprenants et les équipes)
- Appétence pour les pédagogies actives

Pour postuler à cette offre envoyez votre CV et une lettre de motivation à l'adresse recrutement@psycho-prat.fr

Cette liste n'est pas exhaustive, le ou la chargé(e) d'enseignement pourra effectuer, dans le cadre de ses fonctions, d'autres tâches liées à l'évolution de l'organisation interne et des missions de l'École de Psychologues Praticiens, à un accroissement de l'activité ou encore à la demande de sa hiérarchie.

Rejoignez une équipe dynamique et engagée pour la réussite des étudiants dans un cadre structuré et bienveillant !

Type de contrat : Contrat à Durée Déterminée d'Usage (CDDU)

Prise de fonction : septembre 2026

Localisation : École de Psychologues Praticiens, 23 rue du Montparnasse – 75006 Paris

Rémunération : en fonction du diplôme, de l'expérience de l'enseignement et du statut (à positionner sur la grille de l'École)

Statut : Technicien(ne) (conventionnel)

Télétravail : possible pendant les heures induites ou pour les cours nécessitant le distanciel (sous réserve d'autorisation préalable)

NON-DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

L'École de Psychologues Praticiens s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses équipes. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.