

Intitulé du poste : Psychologue

Directrice : Carole DAMIANI – (Adresser LM et CV : c.damiani@pav75.fr)

Employeur : Association Paris Aide aux Victimes

Adresse : 12, rue Charles Fourier - 75013 PARIS

Activité : Paris Aide aux Victimes est une association loi 1901 créée en 1987 (financements publics). Sa mission consiste à informer les victimes d'infractions pénales sur leurs droits, les aider dans leurs démarches, leur apporter un soutien psychologique, et à gérer des dispositifs en matière d'accidents collectifs et d'actes de terrorisme. www.pav75.fr

Poste	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologue clinicien • CDI – Temps partiel (2 ou 3 jours par semaine) • A pourvoir au 1er octobre 2022
Mission	<ul style="list-style-type: none"> • Soutien psychologique des victimes d'infractions pénales à l'association Paris Aide aux Victimes
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> - Premier accueil des victimes directes et indirectes d'infractions pénales au sein d'une équipe pluridisciplinaire - Soutien psychologique des victimes d'infractions pénales le temps de la procédure pénale et orientation. - Accompagnement à des procès - Guidance auprès des proches des victimes - Animation de debriefings psychologiques et groupes de paroles - Interventions ponctuelles dans l'urgence en lien avec la CUMP de Paris - Réaliser les tâches administratives liées à sa mission (statistiques, comptes rendus...) - Participer aux réunions d'équipe et aux groupes de travail en lien avec sa mission - Représentation de l'association sur délégation de la direction
Compétences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> - Master 2 de psychologie clinique et psychopathologique - Une formation en psychotraumatisme, au deuil, et en debriefing psychodynamique serait appréciée. - Expérience significative auprès de personnes traumatisées (au moins 5 ans) - Capacités d'organisation, de travail en équipe, de pro activité, d'adaptation - Maîtrise de la communication orale et écrite, rigueur - Maîtrise de l'anglais