

<b>Partenaire</b>	Institut Pasteur
<b>Adresse</b>	25-28 Rue du Dr Roux
<b>Code postal</b>	75015
<b>Ville</b>	Paris
<b>Référence</b>	217171961
<b>Titre</b>	ALTERNANCE Ingénieur de recherche H/F
<b>Description du poste</b>	<p>Vous souhaitez intégrer un Institut de recherche d'Excellence guidé par la curiosité, rejoignez-nous...L'Institut Pasteur, Institut de recherche Interdisciplinaire et Internationale contribue depuis 127 ans à l'histoire de la science, de la médecine et de la santé publique avec une immense renommée. Fidèle à l'esprit humaniste de son fondateur, l'Institut Pasteur défend le caractère avant-gardiste nécessaire à la conduite de recherches biomédicales de pointe.Description du poste :L'alternant.e sera impliqué.e dans un projet de recherche dont l'objectif est de comprendre les mécanismes d'adaptation des leptospires pathogènes au stress oxydatif.L'alternant.e :- réalisera des tests de survie des bactéries en présence de stress,- réalisera des mesures d'expression de gènes de leptospires,- étudiera les phénotypes de mutants de leptospires.Profil recherché :Nous accueillons une personne très motivée et intéressée par la microbiologie des bactéries pathogènes.Une expérience en microbiologie est nécessaire.Capacité d'adaptation dans un environnement international.Pour postuler cliquer ici.</p>
<b>Type de contrat</b>	Stage
<b>Métier</b>	Etudes/ R&D / Qualité
<b>Localisation</b>	Paris
<b>Pays</b>	France
<b>Expérience</b>	Débutant (-3 ans)
<b>Secteur</b>	Pharmacie