

OFFRE DE STAGE

Cabinet de conseil en stratégie et transformation numérique à taille humaine, nous recherchons un(e) stagiaire avec au moins une première expérience professionnelle significative, pour une durée de 4 à 6 mois. Vous contribuerez à notre stratégie d'innovation et accompagnerez nos consultants seniors de haut niveau lors de certaines missions clients :

- Vous interviendrez sur un ou plusieurs domaines **internes** d'innovation, par exemple sur des thématiques comme :
 - o Contribution à notre démarche de R&D au sein d'un Innovation Lab
 - o Étude des facteurs clés de succès de la transformation numérique
 - o Étude des indicateurs de la productivité à l'ère du numérique
 - o Travaux de benchmarks ou recherches sectorielles
- Vous participerez également à des **missions externes** de conseil auprès de nos clients en étant encadré au sein de nos équipes
 - o Analyses organisationnelles et/ou sectorielles, Schéma directeur SI, analyse de la valeur, études préalables à acquisition (due diligence 360), stratégies marketing et communication des SI etc.

Nous vous apporterons notre expertise, les méthodes de conseil en stratégie conçues par nos équipes, notre approche qui marie recherche académique et réalisation concrète auprès des entreprises. Nos habitudes de travail sont celles du partage de l'expertise, des pratiques, des contacts et de l'entraide pour que tous progressent.

Vous nous apporterez un regard neuf sur la culture du cabinet, sur la vision du métier du conseil et son évolution ainsi que votre dynamisme, votre créativité, votre réactivité et votre engagement. Nous vous confierons la responsabilité de travaux à mener de façon autonome ou encadrés par le ou la responsable de la mission.

ACADYS

Acadys est un cabinet de conseil en stratégie numérique. Nous accompagnons nos clients (DG, DSI, direction de l'innovation) dans leur transformation numérique en leur proposant des diagnostics de maturité, des études d'opportunités, des analyses de la valeur... Nous réalisons des interventions de haut niveau sur la stratégie, l'organisation et l'architecture d'entreprise, pour des secteurs d'activité variés.

Nous disposons d'un éventail d'outils et de méthodes éprouvés, mais aussi imaginés par les équipes, qui permettent des interventions personnalisées. Toutes les missions sont menées en proximité avec le client.

Vous

En dernière année d'Ecole d'ingénieurs ou formation universitaire (Bac+5), avec au moins un premier stage significatif réussi (grand groupe et/ou startup) et une ouverture internationale (échanges, césure) :



- Vous aviez idéalement travaillé sur des thématiques technologiques majeures et complexes (Machine Learning, Big Data, AR/VR, Blockchain, IoT, Cybersécurité, ...) dans un contexte orienté usage/utilisateur.
- Intéressé par la gestion de projets techniques, vous vous êtes déjà frotté aux langages courants de programmation (JavaScript, Python, Java, PHP, C#, ...), aux bases de données (SQL, NoSQL), au Cloud (AWS, Azure, ...) ou encore au Système (Docker, Kubernetes, ...).
- Passionné par l'expérimentation, pédagogue, et communiquant avec un Anglais courant (oral et écrit), vous privilégiez aussi bien le fonctionnement collaboratif que l'autonomie dans une organisation à taille humaine offrant cohésion d'équipe, proximité et responsabilité.
- Cultivant un esprit entrepreneurial, articulant créativité, rigueur, esprit critique et persévérance, vous êtes déterminé à vous impliquer avec professionnalisme dans les sujets à forts enjeux, en France et à l'International.
- Enfin, vous êtes curieux, mature et agile, tout en étant convaincu du potentiel des technologies à répondre aux défis du monde actuel et à venir.
- Sans oublier votre sens de l'humour.

Stage de 4 à 6 mois**Début** : au plus tôt (Idéalement janvier 2020)**Type de contrat** : Stage conventionné**Temps de travail** : 35 h / semaine**Salaire** : selon profil

Prise en charge à 50% du Pass Navigo / carte restaurant Apetiz

Lieu : Paris 9^{ème}, à 5 minutes de la gare Saint-Lazare**Contact** : charles-henri.ravony@acadys.com