



**HTC**, Cabinet de conseil leader sur son secteur, accompagne les organismes de logement social et les collectivités territoriales dans leur double mission : garantir l'accès à un logement abordable pour tous, tout en s'adaptant à un environnement en pleine mutation.

## HTC recrute un.e Stagiaire à Paris

### Transition durable et innovation

Les enjeux technologiques, avec la digitalisation des services et l'intégration de l'intelligence artificielle, bouleversent les pratiques traditionnelles. Parallèlement, la transition écologique et les exigences en matière de responsabilité sociétale (RSE) placent les organismes de logement social et les collectivités face à l'impératif de rénover durablement leur parc immobilier et de contribuer à une société plus inclusive. Enfin, la réduction des financements publics, les nouvelles obligations législatives (loi Elan, loi Climat, directive CSRD), et la demande croissante imposent à ces acteurs de repenser leurs modèles économiques et de moderniser leur gestion. C'est donc une véritable période de transformations que vivent les organismes de logement social.

Pour répondre à ces défis, HTC, filiale de l'Union sociale pour l'habitat, acteur de référence au sein du secteur de l'habitat social, accompagne les organismes HLM et les collectivités dans leurs projets stratégiques, intégrant les thématiques de la transformation digitale et plus récemment de l'intelligence artificielle. Il s'agit à la fois de sensibiliser les acteurs aux potentialités des outils digitaux et de l'IA, d'identifier les opportunités opérationnelles à court et moyen termes et d'élaborer des trajectoires de transformation en adéquation avec les missions d'utilité sociale mises en œuvre par les équipes au quotidien.

Vous recherchez un stage conventionné de 6 mois. Ce stage, basé à Paris et à pourvoir selon vos disponibilités, a pour objectif principal d'accompagner des projets tant en externe auprès de clients bailleurs sociaux qu'en interne afin de contribuer au développement des activités du cabinet.

#### Vos missions principales

Vous rejoindrez HTC dans un rôle véritablement polyvalent, où vous serez amené à intervenir sur une diversité de sujets autour de la stratégie digitale et de l'intelligence artificielle. Ce poste "couteau-suisse" vous offrira l'opportunité de travailler sur des projets innovants pour nos clients, tout en développant un large éventail de compétences.

Exemples de projets :

- ✓ Réalisation d'une cartographie des solutions numériques utilisées dans le secteur HLM ;
- ✓ Contribution à des études d'opportunité et de faisabilité sur l'intégration de l'intelligence artificielle dans les processus métiers et de l'évolution des compétences ;
- ✓ Élaboration de stratégies pour la conduite du changement, alliant transformation digitale et responsabilité sociale ;
- ✓ Appui à la gestion et au cadrage de projets transversaux, à fort impact pour nos clients.

Vous pouvez éventuellement être sollicité sur d'autres missions du cabinet selon votre appétence & disponibilité.

#### Votre profil

De formation supérieure (M1/M2 en ingénierie, stratégie numérique ou management de projets), avec une curiosité pour le secteur du logement social, vous êtes intéressé.e par le croisement entre stratégie digitale, responsabilité sociale et gestion de projets structurants et innovants.

Vous savez faire preuve d'organisation et de rigueur dans l'analyse de données, avez des capacités rédactionnelles et de synthèse, des capacités relationnelles (conduite et réalisation d'entretien, animation de réunions...) et une aisance à l'oral. Vous êtes disposé.e à vous déplacer ponctuellement en régions, le poste étant cependant basé à Paris.

#### Postuler

Envoyer un CV et une lettre de motivation à l'adresse : [recrutement@habitat-territoires.com](mailto:recrutement@habitat-territoires.com) - Pour en savoir plus sur HTC : [www.habitat-territoires.com](http://www.habitat-territoires.com)

Type de contrat : stage conventionné et rémunéré - Avantages : tickets restaurant, moitié de la carte de transport prise en charge