

Le cabinet Vélite recherche un data designer junior H/F pour un stage de fin d'étude et/ou CDI à temps plein

Présentation du cabinet

Créé en 2009, le cabinet Vélite présente les résultats de ses recherches (décryptage approfondi d'environnements, études de marché, analyses concurrentielles, recherches de cibles de croissance externe ...) à travers des **supports graphiques**.

Reconnu pour son savoir-faire et en croissance régulière depuis 10 ans, le cabinet souhaite étoffer son pôle **data design** et ouvre un poste à temps plein (CDI).

Détail de la mission proposée

En lien étroit avec les consultants du cabinet qui pilotent les missions de renseignement, vous êtes responsable de la **réalisation des supports visuels** présentés aux clients (grands groupes) comme éléments clés d'appui à la décision :

- **cartographies** (principale activité) : présentation schématique de réseaux de décision et d'influence (administratifs, politiques...)
- **Infographies** (selon les besoins de la mission) : timeline, carte géographique etc ;
- **Data visualisation**.

Vous gérez les dossiers du brief à l'impression et trouvez des traductions graphiques pour rendre **claires** et **opérationnelles** les informations complexes mises en évidence par les consultants.

Profil recherché

Créatif, autonome et **rigoureux**, vous aimez travailler au sein d'une équipe, vous avez le sens des délais et du **service** et savez travailler rapidement.

Curieux d'esprit, vous pourrez comprendre un environnement projet complexe et **hiérarchiser** l'information.

Artiste de la data, designer de l'information, vous avez du goût pour le flat design, vous savez **raconter une histoire** en vous aidant

d'aplats de couleurs, contrastes forts, icônes minimalistes, typographies efficaces...

Vous maîtrisez **Illustrator** et idéalement Visio (ou aptitude à vous former rapidement)

Informations pratiques

- Poste basé à Courbevoie

Postulez à l'adresse suivante : abarrat@cabinet-velite.com en joignant un CV et une lettre de motivation.