



ATRADIUS (www.atradius.fr), n° 2 mondial de l'assurance-crédit, répond aux besoins des entreprises en matière de protection contre les impayés et de gestion de leur poste clients.

Nous recherchons, pour notre Direction des Risques France un(e) :

Analyste Crédit (H/F)

Au sein de la Direction des Risques France, intégré(e) à une équipe jeune et internationale, vous avez la responsabilité de l'analyse et du suivi d'un portefeuille d'entreprises opérant sur un secteur d'activité.

Dans le cadre de votre habilitation risques, vous prenez les décisions relatives aux demandes de garanties formulées par nos assurés et êtes à ce titre garant d'une bonne évaluation du risque et de la résolution de toute question inhérente aux décisions de crédit.

Pour cela, vous développez une relation privilégiée avec les acheteurs les plus importants de votre portefeuille, avec les assurés, ainsi qu'avec les apporteurs d'affaires.

Vous vous appuyez également sur cette expérience terrain pour mener des études relatives à l'analyse des secteurs économiques dont vous avez la responsabilité et qui feront de vous un expert de ces secteurs d'activité.

Reconnu(e) pour votre rigueur et vos qualités d'analyse, vous vous appuyez sur votre esprit de synthèse et votre capacité à prendre des décisions.

Vous êtes doté(e) d'un excellent relationnel et avez une vraie culture du résultat et de la satisfaction client.

De formation supérieure de type Bac+5 à dominante financière, vous êtes principalement intéressé(e) par les métiers de l'analyse financière et du diagnostic d'entreprises (risques, crédits, garanties...).

Vous justifiez d'une première expérience en tant qu'analyste financier / crédit acquise idéalement dans un établissement financier.

La maîtrise de l'anglais, tant écrit que parlé, est indispensable.

Ce poste est à pourvoir en CDI sur notre site de Levallois-Perret.

Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à adresser par mail au Département des Ressources Humaines à rh.fr@atradius.com sous la référence « AC ».