**Analyste d’exploitation – Groupe HSK Partners**

**La société :**

Créé en 1991, le Groupe HSK Partners (<https://www.hsk-partners.com/>) est acteur des marchés de la data et du digital, de la logistique et de la communication directe. Il compte 60 personnes réparties sur plusieurs centres de production et continue à se développer régulièrement, notamment au travers d’opérations de croissance externe. C’est un acteur engagé du développement responsable, de la diversité (signataire de la Charte de la Diversité) et de l’éthique.

Pôle Data​ : nos offres regroupent l'ensemble des services nécessaires tant pour mettre en œuvre les campagnes de communication directe et de marketing relationnel, que pour assurer l’hébergement, la gestion, le traitement et l'exploitation de l'ensemble des bases de données d'une entreprise.

**Le poste :**

Sous la responsabilité du responsable de l’équipe exploitation, vous aurez, après une phase de formation et d’accompagnement opérationnel, pour missions principales de :

* Etablir des comptages sur nos bases de données, sélectionner et extraire les commandes.
* Traiter l’ensemble des dossiers de production TIA :
* Prise en compte des fichiers et mise au format des données.
* Exécution des différents traitements.
* Restitution des données conformément au cahier des charges.
* Vérification et validation des traitements avant livraison client.
* Assister le responsable d’exploitation dans la mise en place d’automates Client internes et Externes.
* Analyser et concevoir l’encapsulation des outils nécessaires à la production pour réaliser au quotidien les différentes tâches afin d’optimiser la productivité et la qualité du service rendu à nos clients.
* Réaliser la production du routage Presse…

**Le profil :**

* Niveau minimum BAC+2, rigoureux, goût du défi.
* Une appétence pour la gestion, les chiffres, le développement informatique et la mise en place de solutions opérationnelles (aucun cursus en informatique n’est requis).
* Une volonté et une curiosité pour accompagner le responsable de production dans la recherche quotidienne et la mise à disposition de nouvelles solutions automatisées.