



Le 13/02/2018

Product Manager H/F

Vous êtes passionné(e), dynamique et vous avez le goût de la négociation et des challenges ?

Basé à 100% en France, Infinite Hotel est le seul spécialiste B2B de la distribution en ligne des hôtels français sur les marchés loisirs et corporate notamment via les sociétés Teldar Travel et HCorpo.

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un(e) Product Manager en CDI.

POSTE ET MISSIONS :

Au sein du pôle Product Management, rattaché(e) au Responsable d'équipe Product Management, vous serez en charge de la gestion et de l'optimisation d'un portefeuille d'hôtels.

Pour chacun des hôtels dont vous aurez la responsabilité, vos principales missions seront les suivantes :

- Analyser les ventes de votre portefeuille afin d'initier des actions commerciales ciblées,
- Négocier de nouveaux contrats,
- Négocier des offres et promotions,
- Négocier les stocks, releases et minimum stay,
- Négocier les renouvellements de contrat.

PROFIL

:

De formation Bac +4/5 (école d'ingénieur, école de commerce, école hôtelière, universitaire idéalement avec la spécialisation Revenue/Yield Management).

Vous justifiez d'une première expérience en qualité de product / market / contract manager et d'une solide expérience en négociation.

Vous bénéficiez en parallèle d'une bonne connaissance du secteur de l'hôtellerie / tourisme.

Excellent(e) négociateur, vous faites preuve d'un esprit entreprenant et êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles et votre capacité d'analyse.

Vous êtes à l'aise avec les différents outils métier (PMS, Channel manager, RMS...) et possédez impérativement de bonnes compétences sur Excel ainsi que des affinités avec les systèmes d'information.

INFOS PRATIQUES :

Lieu: Levallois Perret – métro ligne 3 arrêt Louise Michel

Contrat : Contrat à durée indéterminée

Date de début : Dès que possible

Rémunération: Selon profil

CONTACT : Merci d'adresser vos candidatures (CV et lettre de motivation), par e-mail à l'adresse : recrutement@infinitehotel.com