

Formation ASO - comment référencer son application dans les stores

Ref : IKO18ASO

Durée : 1 jour (7 heures)

Lieu : Métropole Lilloise (Marcq-En-Baroeul)

Prochaines dates :

- 17 Avril 2018
- 29 Mai 2018

Lieu : Paris

Prochaines dates :

- 16 Mai 2018
- 14 Juin 2018

Tarif : 850€ HT par participant

-20% à partir de 3 participants/entreprise
déjeuner inclus

Public : Toute personne amenée à travailler ou optimiser une application mobile (équipes marketing digital, chefs de projets, responsables applications mobiles)

Pré-requis : Avoir ou créer une application mobile

Objectifs : A l'issue de la formation, vous serez capable d'optimiser le référencement d'une application mobile sur les stores grâce aux techniques d'ASO.

Moyen pédagogique : Formation composée d'une partie théorique, d'une partie d'échanges avec les participants et d'une partie mise en pratique.

Programme :

- Le marché du mobile
 - ◆ quelques statistiques des stores et des applications mobiles
- ASO : Les stores et critères
 - ◆ Présentation des différences entre l'app store et le google play
 - ◆ La structure des fiches stores
 - ◆ Les critères de classements dans les stores
 - ◆ Les critères de téléchargement par les utilisateurs
- ASO : optimisation des fiches
 - ◆ Les questions principales à se poser en créant sa fiche (catégorie, prix)
 - ◆ Les mots clés : comment les définir ? Comment les interpréter ? Comment les appliquer ?
 - ◆ Attirer les utilisateurs avec de bons visuels, oui mais comment ?
 - ◆ Les avis sur les stores : comment inciter l'utilisateur à mettre un avis ? Comment gérer les avis laissés sur les stores ?
- Suivi et statistiques
 - ◆ Les outils à votre disposition
 - ◆ L'a/b test

JE SUIS INTÉRESSÉ(E)

<http://bit.ly/2oEomSv>

Cette formation est éligible au financement de la formation professionnelle continue

Organisme de formation : déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 32 59.09472.59 auprès du préfet de région des Hauts-de-France. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

© ikomobi 2018