

Visibilité sur Facebook (pour débutants)



DETAILS SUR LA FORMATION

Prix: 29 EUR / 19 EUR pour demandeurs d'emploi sur base d'une attestation d'Actiris ou du Forem

Dates:

mardi 13/10/2020, de 13h00 à 16h00 à l'efp, Rue de Stalle 292, 1180 Uccle

ou

jeudi 17/12/2020, de 9h30 à 12h30 EN LIGNE

ou

lundi 25/01/2021, de 17h30 à 20h30 - EN LIGNE

ou

mardi 20/04/2021, de 9h30 à 12h30 à Cityfab 1, Rue Dieudonné Lefèvre, 1020 Laeken

ou

mardi 15/06/2021, de 17h30 à 20h30 à l'efp, Rue de Stalle 292, 1180 Uccle

CONDITIONS D'ADMISSION

Pas de conditions d'admission pour cette formation

Description

Que vous ayez ou non un compte Facebook, cette formation vous explique les principes de fonctionnement de Facebook et en particulier de son algorithme.

Découvrez comment Facebook sélectionne pour vous ce que vous devez voir et ce qu'il vous cache. Comprendre les règles, c'est savoir les utiliser à votre avantage pour la promotion de votre activité.

Au programme:

- comprendre le principe de fonctionnement de l'algorithme de Facebook
- créer des publications qui plaisent à votre public et à l'algorithme
- respecter les us et coutumes de Facebook, la "Netiquette"
- comprendre les différences entre une page et un compte personnel

Formateur

Fabien Leroy

Éducateur en pédagogie institutionnelle (Freinet) pendant près de 10 ans et geek depuis son plus jeune âge, Fabien s'est installé comme consultant en marketing il y a 6 ans. La diversité de sa clientèle va du secteur du bio à la serrurerie en passant par la restauration, la sidérurgie en s'offrant un détour par une marque de bière bien connue. Elle lui permet d'adapter ses conseils quel que soit le secteur d'activité concerné. N'oubliant pas ses premiers amours, il réalise des formations adaptées aux entrepreneurs pour JobYourself et l'Atelier des Tanneurs.

Ses objectifs: ouvrir les portes du monde digital aux porteurs de projet en leur permettant d'avoir un regard critique sur les nouveaux médias et leur donner les clefs pour développer la visibilité de leurs activités.

