



## Stratégie de contenu et référencement - Web et Mobile

---

56 leçons

Durée estimée : 03h51

Référence : BFEP-806

- Teaser de la formation avec Isabelle Canivet-Bourgau
- Présentation de la formation avec Stratégie de contenu et référencement
- Les spécificités du web mobile
- Les spécificités de la recherche sur mobile
- Les contraintes du web mobile
- Les opportunités du web mobile
- Introduction avec Stratégie de contenu et référencement
- Pourquoi les web-analytics ?
- Améliorations identifiées grâce aux web-analytics
- Les indicateurs en web analytics
- Taux de rebond
- Taux de sortie
- Taux de conversion
- Pour où commencer ?
- Segmentation et filtres de profil
- Filtre de profil
- Rapport d'analyse des mots-clés
- Rapport d'audience
- Rapport d'engagement
- Rapport de liens
- Rapport de landing pages
- Rapport de performance mobile
- Rapport des médias sociaux
- Introduction avec Stratégie de contenu et référencement
- Définir la stratégie de l'entreprise
- Identifier les besoins
- Créer un persona
- Solutions à développer
- Avantages site mobile - application
- Les inconvénients des applications



## Stratégie de contenu et référencement - Web et Mobile

---

56 leçons

Durée : 03h51

Référence : BFEP-806

- Inventaire des contenus
- Arborescence du site
- Arborescence et référencement
- Tenir compte des spécificités du mobile
- Intégrer le référencement dans la stratégie éditoriale
- Les mots clés
- Journaux de moteurs de recherche internes
- Optimisation de contenus
- Optimisation des titres
- Optimisation de contenus, les liens
- Optimisation des images
- Optimisation de la balise Title
- Optimisation de la balise méta-description
- Title et meta-description
- Améliorer la visibilité dans les SERP
- Enrichir votre ligne éditoriale
- Calendrier éditorial
- Des web analytics à la stratégie éditoriale
- Amélioration continue
- Les outils de la stratégie de contenu
- Stratégie de netlinking
- Acquérir des liens entrants
- AuthorRank
- Les QR code
- Optimiser votre présence locale
- Références