

## PROGRAMME DE FORMATION

### *Rédaction web*

Durée : 14 heures

Introduction

Module 1 : Avantages et opportunités du SEO éditorial

- Les opportunités de la production de contenus
- Vos avantages commerciaux à produire des contenus
- La règle des 3 C
- Les préconisations du SEO éditorial
- Des bouts de code à savoir

Exercice pratique + test de compréhension

Module 2 : L'animation éditoriale

- Enjeux et objectifs de l'animation éditoriale
  - o Lecture pour l'internaute
  - o Lecture pour le robot
  - o Le chemin de la création de contenu
- Les différents types de contenus (étude)
  - o Billets de blog
  - o Landing page
  - o Fiche produit
  - o Ebook
- La stratégie éditoriale
  - o Définition de la stratégie de contenu
  - o Outils de suivi de production de contenus
  - o Les acteurs du contenu

Étude de cas + test de compréhension

Module 3 : Le principe des mots-clés et des intentions

- L'utilisation des mots-clés et des intentions
  - o L'importance de l'arborescence
  - o Les différents types de mots-clés
  - o Logique d'une étude de potentialité

- Outils de recherche de mots-clés
- Comprendre les intentions de recherches
- Les indicateurs à surveiller
- L'optimisation et le SEO mobile
  - Snack content
- Cible et personas
  - Comment choisir une cible
  - Définir une gamme de personas

Atelier + test de compréhension

#### Module 4 : Produire des contenus

- Recherches de sujets de contenu
- Création d'un gabarit éditorial
  - Méthodologie rédactionnelle 5W
  - Méthodologie rédactionnelle du cocon sémantique
  - Méthodologie rédactionnelle pyramide inversée
- Structuration et hiérarchisation des contenus
  - Technique d'optimisation du titre et des sous-titres
  - Technique d'optimisation des zones chaudes
  - Rédaction d'un chapô et d'une introduction
  - Le cas de l'indice de densité
- Optimisation de balises Titre SEO et Meta description
- Relecture, corrections et réécriture
  - Des outils performants
- Notion de storytelling pour la rédaction

Conclusion

Atelier pratique + test de compréhension