

 **Intitulé de la formation :**

C1 : Utiliser l'intelligence artificielle pour la communication de sa ville

Exploitez toutes les ressources de l'Intelligence Artificielle pour votre communication municipale ! Cette formation vous apprend à créer des contenus percutants en quelques clics grâce à des outils simples et accessibles. Gagnez du temps, améliorez vos publications, et créer des vidéos facilement. Bénéficiez de cas concrets, d'astuces de pro et repartez avec des prompts prêts à l'emploi. Une demie-journée pour passer à la vitesse IA !

 **Objectifs pédagogiques :**

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre le fonctionnement et les enjeux de l'IA générative.
- Utiliser l'IA pour produire des contenus textes, visuels et vidéos adaptés à la communication publique.
- Concevoir des prompts efficaces et pertinents.
- Analyser les performances de leurs réseaux sociaux et organiser leur plan de diffusion avec l'aide de l'IA.
- Adopter une démarche responsable et éthique dans l'usage de l'IA.

 **Public visé :**

- Responsables et chargés de communication en collectivité
- Agents en charge du numérique ou des réseaux sociaux
- Les élus souhaitant intégrer l'IA dans la communication de leur commune

 **Prérequis :**

- Bonne maîtrise des outils numériques de base
- Connaissances en communication ou en production de contenu (souhaitable mais non obligatoire)
- Se créer un compte ChatGPT (Gratuit)

 **Durée : 2h30**

- De 9h30 à 12h ou 14h à 16h30 (voir calendrier de formation)

 **Modalité :**

- Formation en visioconférence
- Apports pratiques, démonstrations en direct, exercices collaboratifs
- Supports et prompts fournis

 **Méthodes pédagogiques :**

- Alternance théorie/pratique
- Démonstrations live (ChatGPT, Firefly, Kling.ai...)
- Exercices de rédaction et création graphique assistés par IA
- Études de cas personnalisées

 **Formateur :**

Jean-Philippe DUGAULT

Formateur en communication publique

Plus de 25 ans d'expérience en communication numérique et collectivités