

Formation : Rédaction journalistique avec l'IA : techniques avancées

Produire des contenus éditoriaux structurés, créatifs et performants

Formation pratique - 2j - 14h00 - Réf. JOI

Prix : 1530 CHF H.T.

NEW

Cette formation vous permettra de renforcer vos compétences rédactionnelles en intégrant les outils d'IA générative dans les techniques journalistiques. Vous apprendrez à structurer, enrichir et affiner des contenus complexes tout en conservant le style, l'intention et la rigueur éditoriale propres au métier de rédacteur.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Piloter les outils d'IA pour structurer, enrichir et finaliser des contenus rédactionnels complexes
- ✓ Intégrer les techniques journalistiques dans une production éditoriale assistée par IA
- ✓ Scénariser, reformuler et améliorer des contenus à l'aide de l'IA tout en conservant leur style et leur intention
- ✓ Renforcer sa productivité écrite et la qualité des contenus produits

Public concerné

Rédacteurs, communicants éditoriaux, journalistes, chargés de communication et toute personne amenée à produire du contenu rédactionnel élaboré.

Prérequis

Aucun

Méthodes et moyens pédagogiques

Travaux pratiques

Exercices de rédaction et travail sur des textes : note, article print ou web, e-mail, discours...

PARTICIPANTS

Rédacteurs, communicants éditoriaux, journalistes, chargés de communication et toute personne amenée à produire du contenu rédactionnel élaboré.

PRÉREQUIS

Aucun

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Piloter l'IA comme un rédacteur en chef : cadrer sa production

- Positionner l'IA comme un outil d'appui à la compétence humaine
- Comprendre les apports, les limites et les biais des outils d'IA générative
- Formuler des prompts efficaces : intention, cadrage, cible, tonalité...
- Appliquer les fondamentaux journalistiques : 5W+2H, loi de proximité, angle éditorial...

Travaux pratiques

Créer plusieurs prompts sur un même sujet pour générer des contenus adaptés à différents contextes.

2 Structurer un contenu éditorial clair et cohérent avec l'IA

- Élaborer un plan de contenu : pyramide inversée, logique problème/solution...
- Explorer d'autres structures : cause/conséquence, avant/après, thèse/antithèse/synthèse...
- Orienter l'IA en fonction du public et du support visé

Exercice

Recomposer un texte désordonné, tester plusieurs plans proposés par l'IA et justifier le choix retenu.

3 Optimiser titres, accroches et chapô pour capter l'attention

- Concevoir des titres efficaces : informatifs, incitatifs et différenciants
- Travailler les éléments d'entrée : chapô, accroche, intertitres...
- Générer et comparer plusieurs variantes à l'aide de l'IA

Exercice

Produire plusieurs titres et accroches à partir d'un même contenu et affiner collectivement les propositions.

4 Exploiter l'IA pour la veille éditoriale et orienter ses contenus

- Réaliser une veille rapide et ciblée à l'aide de l'IA
- Synthétiser un corpus documentaire complexe
- Faire émerger des propositions éditoriales pertinentes

Exercice

Proposer des angles et des formats à partir d'une veille ou d'un corpus brut généré ou fourni.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

5 Utiliser l'IA pour traiter et éditorialiser des contenus complexes

- Structurer un contenu à partir d'un verbatim ou d'une transcription
- Appliquer des techniques de storytelling éditorial
- Enrichir un article ou un portrait à partir de matériaux bruts

Travaux pratiques

Rédiger un portrait ou un article à partir d'une transcription, en s'appuyant sur les suggestions de l'IA.

6 Améliorer la lisibilité et la visibilité de ses contenus

- Clarifier, alléger et dynamiser un texte généré par IA
- Introduire les bases du SEO éditorial sans altérer le style
- Finaliser un contenu pour publication : ton, structure, mots-clés

Exercice

Réécrire un article web généré par IA en optimisant lisibilité, clarté et impact.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 16 juin, 29 sep., 8 déc.