

CRÉATION DE CONTENUS RÉDACTIONNELS ET VISUELS PAR
L'USAGE RESPONSABLE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
GÉNÉRATIVE
3 jours

ASPECTS PRATIQUES	ASPECTS PEDAGOGIQUES
<p>PUBLIC VISÉ : Les salariés et demandeurs d'emploi du secteur tertiaire dont le métier inclue la production de contenus rédactionnels (emails, notes de synthèse, rapports, comptes-rendus, articles...) ou visuels (publications réseaux sociaux, images, sites internet...). La certification est conçue pour répondre aux besoins spécifiques des professionnels exerçant dans les domaines de l'assistanat, du secrétariat, du marketing, de la communication, des ressources humaines et du juridique.</p> <p>PRÉ-REQUIS : Il est préférable d'avoir une première expérience dans le monde professionnel ainsi qu'une familiarité avec l'utilisation d'Internet.</p> <p>LIEU : Option 1 - En entreprise Option 2 - Distanciel Option 3 - Location de salle (surcoût à envisager)</p> <p>DATES ET HORAIRES : A définir</p> <p>ASPECTS ADMINISTRATIFS : Fiche de renseignements à compléter en amont. Convention ou contrat à signer en amont de formation. Emargements par demi-journée pour le présentiel, attestation d'assiduité en cas de distanciel (basée sur les productions et/ou les enregistrements de la classe virtuelle).</p> <p>MODALITES ET DELAIS D'ACCES : En intra-entreprise - Action planifiée en concertation avec l'entreprise En inter-entreprise, selon planning inter-entreprise</p> <p>ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES : En cas de formation réalisée en présentiel et avec location de salle, les locaux sont garantis accessibles aux PMR. Autres handicaps, nous contacter pour mise en place des moyens de compensation.</p> <p>TARIF : En inter-entreprises : 1450 euros HT/TTC par personne</p> <p>CONTACT : Jérémie HOARAU 0692 60 60 82 contact@atria.run</p>	<p>OBJECTIFS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définir la stratégie d'implémentation de l'intelligence artificielle générative en fonction du contexte professionnel et des outils existants d'IA Générative (Chat GPT, Google Gemini, Adobe Firefly, Microsoft Copilot), en identifiant les optimisations envisageables, afin d'en dégager un plan stratégique d'intégration et d'installation des outils d'IA Générative sur le poste de travail. • Utiliser de manière optimale les outils d'IA Générative en vue de créer des contenus rédactionnels et visuels adaptés à la demande initiale, accessibles aux personnes en situation de handicap et évitant tout risque de violation de la confidentialité des données dans un contexte professionnel. • Evaluer et solutionner les problématiques éthiques et réglementaires liées à l'utilisation d'outils d'intelligence artificielle générative afin de créer des contenus respectant le cadre de l'IA Act, et le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD). <p>PROGRAMME : Introduction à l'intelligence artificielle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définition et histoire de l'IA • Concepts clés de l'IA • Panorama des sous-domaines de l'IA • Définition et étapes du processus ML et DL • Le fonctionnement de l'IA Générative <p>Intégration des outils d'IA Générative</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les outils majeurs d'IA Générative et leurs fonctionnalités • L'analyse des tâches professionnelles • L'optimisation des tâches avec les outils d'IAG • La configuration et l'exploitation des outils • Le plan d'action pour l'intégration de l'IAG sur le poste de travail <p>La production de contenus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les techniques de Prompt Engineering • La création de contenus inclusifs & accessibles • La création de contenus rédactionnels • La création de contenus visuels • La création de contenus multimédias • Les techniques d'optimisation des contenus <p>Enjeux éthiques et cadre d'utilisation de l'IA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les risques liés à la violation de données confidentielles • Les bonnes pratiques de sécurisation des données • Le cadre réglementaire Européen : les directives de l'IA Act • La protection des données personnelles : le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) • La mise en place d'une veille réglementaire • Les impacts de l'IA sur la société • Les mesures pour une IA éthique <p>Modalités d'évaluation dans le cadre de la certification enregistrée auprès de France Compétences sous le numéro RS6776 : En fin de parcours, les apprenants s'engagent à passer l'examen en vue de l'obtention de la certification "Création de contenus rédactionnels et visuels par l'usage responsable de l'intelligence artificielle générative", enregistrée auprès de France Compétences par Inkrea Certifications sous le numéro RS6776. Le passage de la certification consiste en un écrit à rendre sous 10 jours après la fin de la formation, basé sur 6 cas pratiques, suivie d'une soutenance orale de 20 minutes. Le formateur accompagne en distanciel la production des livrables entre la fin de la formation et la certification. En cas de formation distancielle, les participants doivent avoir accès à une connexion internet et être équipé pour permettre une écoute et une prise de parole de qualité.</p> <p>MOYENS TECHNIQUES ET HUMAINS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intervenant : Jérémie HOARAU, Certifié Ingénieur IA - Expert Data Science (bac + 5 RNCP), Formateur Professionnel d'Adultes certifié, Concepteur et Développeur E-learning certifié, certifications MOUS et PCIE, 25 ans d'expérience dans la formation et l'accompagnement des utilisateurs • Licence Klaxoon et Padlet • Salle banalisée comportant vidéoprojection et paperboard en cas de formation présentiel • Utilisation de zoom en cas de formation distancielle <p>METHODES PEDAGOGIQUES MOBILISEES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alternance de méthodes affirmatives, interrogatives et actives • Ressources de type formatives, évaluatives, de synthèses, de soutien, de mémorisation... • Utilisation de Padlet <p>MODALITES D'EVALUATION :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des acquis <ul style="list-style-type: none"> • Fiche de renseignements en amont et questions • Evaluations formatives réalisées à l'aide de grilles critériées ; • Attestation de fin de formation mentionnant l'atteinte des objectifs de la formation • Certification "Création de contenus rédactionnels et visuels par l'usage responsable de l'intelligence artificielle générative", enregistrée auprès de France Compétences sous le numéro RS6776 • Evaluation différée • Evaluation satisfaction • Rédaction d'un bilan d'action remis au commanditaire en cas de formation intra-entreprise