

Organisme de formation : ENDKOO, 4 Rue de la charité 69002 LYON, France sous le numéro SIRET 83475061400028. Enregistré sous le n° de déclaration d'activité :84691626269



Nom de la formation:	Formation découverte ChatGPT
Résumé de la formation:	Cette formation de demi-journée a pour but de vous initier à l'utilisation de ChatGPT, un outil de génération de texte basé sur l'intelligence artificielle. Vous apprendrez à collecter et à préparer des données d'entrée, entraîner et ajuster un modèle de ChatGPT personnalisé, évaluer la qualité des résultats, et identifier les opportunités d'application de ChatGPT.
Matériel :	Les participants auront besoin d'un ordinateur portable et d'une connexion internet pour suivre la formation à distance. Nous fournirons également une documentation complète en ligne.
Pour qui :	Cette formation B2B réservée aux professionnels, est destinée à toute personne souhaitant découvrir ChatGPT, sans prérequis particuliers en matière d'intelligence artificielle ou de programmation.
Enjeu :	<p>Amélioration de la productivité et de l'efficacité : ChatGPT peut aider à automatiser des tâches répétitives et laborieuses, permettant ainsi aux utilisateurs de gagner du temps et de se concentrer sur des tâches plus importantes et créatives. Cette formation peut aider les participants à identifier les tâches qu'ils peuvent automatiser avec ChatGPT et à apprendre à utiliser l'outil pour maximiser leur efficacité.</p> <p>Montée en compétence : ChatGPT est un outil relativement récent, et il est donc possible que les participants à la formation ne soient pas familiers avec toutes ses fonctionnalités. La formation peut aider les participants à découvrir les différentes possibilités de l'outil et à se sentir plus à l'aise avec son utilisation.</p> <p>Innovation et créativité : ChatGPT est capable de générer des idées et des réponses uniques, et peut donc aider à stimuler l'innovation et la créativité. La formation peut aider les participants à comprendre comment utiliser ChatGPT pour générer des idées innovantes et à réfléchir à la manière dont l'outil peut être utilisé dans leur entreprise.</p> <p>Optimisation de la communication: ChatGPT peut être utilisé pour générer des réponses automatisées à des messages ou des demandes, ce qui peut aider à optimiser la communication et à améliorer la satisfaction des clients. La formation peut aider les participants à comprendre comment utiliser ChatGPT pour optimiser la communication avec les clients ou les partenaires commerciaux.</p> <p>Réduction des coûts: L'automatisation de certaines tâches grâce à ChatGPT peut aider à réduire les coûts de main-d'œuvre et à améliorer la rentabilité. La formation peut aider les participants à identifier les tâches qui peuvent être automatisées avec ChatGPT et à comprendre comment mettre en place ces automatisations de manière efficace.</p>

Organisme de formation : ENDKOO, 4 Rue de la charité 69002 LYON, France sous le numéro SIRET 83475061400028. Enregistré sous le n° de déclaration d'activité :84691626269



Prérequis :	<p>Avoir une certaine aisance en informatique et de savoir utiliser un ordinateur de manière générale.</p> <p>Savoir naviguer sur internet et de savoir utiliser les navigateurs web courants.</p> <p>Il est conseillé d'avoir une bonne compréhension de base de l'anglais pour comprendre la documentation et les tutoriels disponibles.</p> <p>Avoir une certaine curiosité pour les automatisations et les outils d'automatisation.</p> <p>Etre disposé à apprendre de nouveaux concepts et de nouvelles technologies.</p>
Objectifs :	<p>À la fin de cette formation, les participants seront capables de :</p> <p>Comprendre les fonctionnalités de base de ChatGPT et savoir comment l'utiliser pour générer du texte.</p> <p>Collecter et préparer des données d'entrée pour ChatGPT.</p> <p>Entraîner et ajuster un modèle de ChatGPT personnalisé pour améliorer ses résultats.</p> <p>Évaluer la qualité des résultats de ChatGPT et comment améliorer ses performances.</p> <p>Identifier les opportunités d'application de ChatGPT.</p>
Durée :	1/2 journée (3.5h)
Points forts et méthodes :	<p>La formation est conçue pour être pratique et interactive, avec des exercices pratiques pour tester les compétences acquises. Les participants auront également l'occasion de mettre en pratique les compétences acquises dans un environnement de groupe. Le formateur est spécialisé dans le numérique depuis 2003. Méthodologie avec théorie à 50% et pratique à 50% (exercices en lignes)</p>
Modalités :	Formation à distance uniquement via Microsoft Teams
Délais d'accès :	Formation intra entreprise – Délais à négocier avec l'entreprise dont inférieur à 2 mois
Support pédagogique :	Un support pédagogique et une palette d'exercice sera remis à chaque participant
Les modalités d'évaluations des acquis :	<p>En début et en fin de formation, les stagiaires h/f réalisent un test de positionnement (auto évaluation) via GoogleForms de leurs connaissances et compétences en liens avec les objectifs de la formation. L'écart entre les 2 évaluations permet de mesurer leurs acquis.</p>

Organisme de formation : ENDKOO, 4 Rue de la charité 69002 LYON, France sous le numéro SIRET 83475061400028. Enregistré sous le n° de déclaration d'activité :84691626269



Accessibilité aux personnes handicapées :	Le support de formation est disponible en format numérique, il est accessible aux personnes handicapées en utilisant des outils d'accessibilité.
Les modalités d'évaluations de la satisfaction et suivi de la prestation	Dans le cadre de notre démarche qualité, toutes nos formations font l'objet d'une évaluation « à chaud » (en fin de formation) et « à froid » (4 mois après la fin de la formation) par stagiaire h/f. Une feuille d'émargement sera signée par demi-journée pour chaque stagiaire ainsi que pour le formateur qui justifiera la présence des participants.
Tarifs :	445€HT
Programme de formation:	Durée totale : 3h30 heures
	Module 1 : Introduction à ChatGPT (30 minutes)
	Objectif : Présentation de ChatGPT, ses fonctionnalités et les concepts de base.
	Exemple pratique : Introduction aux principes de base de ChatGPT et présentation d'un cas d'utilisation, tel que la génération de texte.
	But : Comprendre les fonctionnalités de base de ChatGPT et savoir comment l'utiliser pour générer du texte.
	Module 2 : Collecte de données et préparation des données d'entrée pour ChatGPT (1 heure)
	Objectif : Comprendre comment collecter et préparer les données pour les entrées de ChatGPT.
	Exemple pratique : Collecte de données à partir d'un ensemble de textes et préparation de ces données pour être utilisées comme entrée pour ChatGPT.
	But : Savoir comment préparer les données pour l'entraînement de ChatGPT.
	Module 3 : Entraînement et ajustement du modèle ChatGPT (1 heure)
	Objectif : Entraîner un modèle de ChatGPT personnalisé et comprendre comment ajuster les paramètres pour optimiser les résultats.

Organisme de formation : ENDKOO, 4 Rue de la charité 69002 LYON, France sous le numéro SIRET 83475061400028. Enregistré sous le n° de déclaration d'activité :84691626269

ENDKOO>

	Exemple pratique : Entraîner un modèle de ChatGPT sur un petit ensemble de données et ajuster les paramètres pour optimiser les résultats.
	But : Savoir comment entraîner un modèle de ChatGPT personnalisé et comment l'ajuster pour améliorer ses résultats.
	Module 4 : Évaluation et amélioration des résultats de ChatGPT (30 minutes)
	Objectif : Comprendre comment évaluer la qualité des résultats de ChatGPT et comment améliorer ces résultats.
	Exemple pratique : Évaluation de la qualité des résultats de ChatGPT en utilisant des indicateurs de performance et identification des pistes d'amélioration.
	But : Savoir comment évaluer la qualité des résultats de ChatGPT et comment améliorer ses performances.
	Module 5 : Conclusion (30 minutes)
	Objectif : Synthèse des acquis et des compétences acquises lors de la formation.
	Exemple pratique : Discussion sur les opportunités d'application de ChatGPT et les questions en suspens.
	But : Récapituler les points clés de la formation et identifier les prochaines étapes pour appliquer les compétences acquises.