

L'IA DÉCRYPTÉE : DES FONDAMENTAUX AUX SECRETS DES PROMPTS

Initiez-vous aux clés de demain

30 MINUTES, JUSQU'AU 31/12

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET TRANSFORMATION DIGITALE DANS LA
CONSTRUCTION

CODE : GNUE28

Objectifs de la formation

Cerner les fondements de l'intelligence artificielle, son historique et ses principales composantes

S'approprier la méthodologie pour rédiger un prompt efficace

Parmi nos formateurs

- Professionnel(s) du secteur

Public concernés

- Ce module s'adresse à toute personne intéressée par l'intelligence artificielle, souhaitant en comprendre les fondamentaux et apprendre à rédiger efficacement les prompts

Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire

L'intelligence artificielle n'est plus un concept de science-fiction : elle façonne déjà notre quotidien et ouvre des perspectives inédites. Ce module vous propose d'explorer les fondements de l'IA — de sa définition à son histoire — pour mieux comprendre son rôle et son impact.

Vous découvrirez également l'art du prompt, une compétence essentielle pour dialoguer efficacement avec les intelligences artificielles.

Êtes-vous prêt à plonger dans l'univers fascinant de l'IA et à maîtriser les bases du prompt ?

Ce module interactif combine des quiz, des exercices pratiques et des cas concrets pour explorer les fondements de l'IA et maîtriser l'art du prompt de manière ludique et concrète

Cerner les fondements de l'IA

- Comprendre ce qu'est l'intelligence artificielle : définitions et concepts clés
- Identifier les principales composantes de l'IA : machine learning, deep learning, traitement du langage naturel...
- Explorer l'évolution de l'IA et ses perspectives
- Appréhender les cas d'usage de l'IA dans la vie courante

Initiation au prompt : l'art de dialoguer avec l'IA

- Découvrir ce qu'est un prompt et son importance
- Cerner les principes clés pour rédiger un prompt efficace
- Explorer des exemples concrets pour améliorer la qualité des réponses générées par l'IA

Dates

Modalités pédagogiques, d'évaluation et techniques

■ Modalités pédagogiques:

Pour les formations synchrones-présentiel ou classes virtuelles (formations à distance, en direct), les stages sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de participants, et cherchent à respecter un équilibre entre théorie et pratique. Chaque fois que cela est possible et pertinent, des études de cas, des mises en pratique ou en situation, des exercices sont proposées aux stagiaires, permettant ainsi de valider les acquis au cours de la formation. Les stagiaires peuvent interagir avec le formateur ou les autres participants tout au long de la formation, y compris sur les classes virtuelles durant lesquelles le formateur, comme en présentiel peut distribuer des documents tout au long de la formation via la plateforme. Un questionnaire préalable dit 'questionnaire pédagogique' est envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques. Il est transmis aux intervenant(e)s avant la formation, leur permettant de s'adapter aux publics. Pour les formations en E-learning (formations à distance, asynchrones), le stagiaire peut suivre la formation à son rythme, quand il le souhaite. L'expérience alterne des vidéos de contenu et des activités pédagogiques de type quizz permettant de tester et de valider ses acquis tout au long du parcours. Des fiches mémos reprenant l'essentiel de la formation sont téléchargeables. La présence d'un forum de discussion permet un accompagnement pédagogique personnalisé. Un quizz de validation des acquis clôture chaque parcours. Enfin, le blended-learning est un parcours alternant présentiel, classes virtuelles et/ou e-learning.

■ Modalités d'évaluation:

Toute formation se clôture par une évaluation à chaud de la satisfaction du stagiaire sur le déroulement, l'organisation et les activités pédagogiques de la formation. Les intervenant(e)s évaluent également la session. La validation des acquis se fait en contrôle continu tout au long des parcours, via les exercices proposés. Sur certaines formations, une validation formelle des acquis peut se faire via un examen ou un QCM en fin de parcours. Une auto-évaluation des acquis pré et post formation est effectuée en ligne afin de permettre à chaque participant de mesurer sa progression à l'issue de la formation. Une évaluation à froid systématique sera effectuée à 6 mois et 12 mois pour s'assurer de l'ancrage des acquis et du transfert de compétences en situation professionnelle, soit par téléphone soit par questionnaire en ligne.

■ Modalités techniques FOAD:

Les parcours sont accessibles depuis un simple lien web, envoyé par Email aux stagiaires. L'accès au module de E-learning se fait via la plateforme 360Learning. La durée d'accès au module se déclenche à partir de la réception de l'invitation de connexion. L'accès aux classes virtuelles se fait via la plateforme Teams. Le(a) stagiaire reçoit une invitation en amont de la session lui permettant de se connecter via un lien. Pour une bonne utilisation des fonctionnalités multimédia, vous devez disposer d'un poste informatique équipé d'une carte son et d'un dispositif vous permettant d'écouter du son (enceintes ou casque). En ce qui concerne la classe virtuelle, d'un microphone (éventuellement intégré au casque audio ou à la webcam), et éventuellement d'une webcam qui permettra aux autres participants et au formateur de vous voir. En cas de difficulté technique, le(a) stagiaire pourra contacter la hotline au 01 70 72 25 81, entre 9h et 17h ou par mail au logistiqueformations@infopro-digital.com et la prise en compte de la demande se fera dans les 48h.