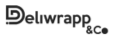
PROGRAMME DE FORMA

by Deliwrapp & Co



CODE: FOR-IA-2025-M2-A V1



PROGRAMME DE FORMATION

ORGANISME

Akadémie du Digital - Deliwrapp & Co

VERSION

DATE D'APPLICATION

1

08/08/2025

Productivité IA 360° - Prompt Engineering

Prompt Engineering

OBJECTIFS

Être capable de :

Comprendre les bases du Prompt Engineering et optimiser ses prompts.

PUBLICS CONCERNÉS

- Tout public curieux d'explorer l'IA pour simplifier son quotidien professionnel, même sans compétences techniques
- Consultants, coachs, formateurs ou entrepreneurs, cherchant à intégrer l'IA en toute confiance, accroître la productivité, sans jargon ni prérequis lourds
- Collaborateurs et créatifs voulant maîtriser le prompt engineering, désirant créer du contenu, automatiser des tâches répétitives et optimiser leurs processus
- Cadres, chefs de projet et responsables marketing/communication souhaitant intégrer l'IA et gagner en productivité grâce à des outils accessibles et guidés pas à pas

NATURE DE LA FORMATION

Action de formation

PRÉREOUIS

Des connaissances générales sur l'outil informatique qui seront validées par la réalisation d'un formulaire en ligne et / ou un entretien préalable à l'action de formation.

CONDITIONS D'ACCÈS POUR LA FORMATION

- Les stagiaires venant à la formation doivent avoir un PC avec le Wifi et 8 Go de Ram.
- 5 à 6 places par session

MODALITÉS DE RÉALISATION

En présentiel dans nos locaux ou dans vos locaux.

Lieu de la formation : [à définir]

PROGRAMME DE FORMA

by Deliwrapp & Co

CODE: FOR-IA-2025-M2-A V1

PROGRAMME

Module Théorique - Prompt Engineering

Ce module explique ce qu'est un prompt, comment le structurer (clair, précis, contextualisé) et les techniques pour orienter au mieux la génération (rôles, contrôles de température, Top-p). Nous y explorons également les particularités des prompts pour texte, image et vidéo, et l'usage de templates prédéfinis pour gagner en efficacité.

Objectif global: Apprendre à formuler des instructions optimales à l'IA pour obtenir des résultats pertinents et exploitables dans tous les domaines professionnels.

Points forts:

- Méthodes concrètes pour passer d'un prompt basique à un prompt avancé.
- Exemples de templates adaptables à différents métiers.
- Atelier pratique en groupe pour tester et affiner ses propres prompts.

Modalités d'évaluation : QCM sur fondamentaux du prompt, exercice pratique de rédaction, étude de cas et revue collective des prompts générés.

Atelier Pratique - Prompt Engineering : de l'instruction basique à la commande experte

Cet atelier permet aux participants d'expérimenter la création et l'optimisation de prompts pour différents types d'IA (texte, image, vidéo).

En partant d'exemples simples, les apprenants apprendront à construire des instructions plus précises, à utiliser les paramètres avancés (temperature, top-p, rôles) et à s'appuyer sur des templates adaptés à leur métier ou à leur domaine d'activité.

Objectif global: Comprendre la structure et les composants essentiels d'un bon prompt. Adapter un prompt selon le type de génération souhaitée (texte, image, vidéo). Utiliser les paramètres avancés pour affiner les résultats. Créer des templates réutilisables dans un contexte professionnel.

Points forts:

- Application directe des concepts théoriques sur des cas concrets.
- Manipulation d'IA génératives variées pour différents formats.
- Approche ludique avec défis et travail collaboratif.
- Production de prompts et templates réutilisables après la formation.

Modalités d'évaluation : QCM Challenge par équipes, itérations rapides, Revue collective des templates produits, Ouestions flash orales.

PROGRAMME DE FORMA

by Deliwrapp & Co

CODE: FOR-IA-2025-M2-A V1

BILAN DE LA FORMATION

Méthode et organisation pédagogique

Analyse et explication de chaque thématique

Sous le contrôle du formateur, le stagiaire réalise des travaux pratiques et des atelier, seul ou en groupe.

Etat des lieux réalisé avec le stagiaire pendant la formation en évaluant sa progression pour chaque thématique à l'aide d'un livret de suivi personnalisé et adaptable.

Diffusion et adaptation avec le stagiaire d'outils et d'exemples de documents (fiches, formulaires, tableau de bord, quides explicatifs...) qui bénéficient d'un retour d'expérience et qui ont déjà été utilisés par le formateur dans d'autres centres de formation.

Remise d'un support pédagogique comprenant les diapositives présentées lors de la formation.

Remise de ressources supplémentaires pour poursuivre sa progression de manière autonome (guide, articles...).

Modalités d'évaluation

Analyse des résultats d'évaluation du module. Taux de réussite minimal de 60 %.

Attestation de formation

Remise d'une attestation de fin de formation

ORGANISATION, LOGISTIQUE ET ACCÈS

Durée: 2 x 1/2 journées non consécutives de 3h30 soit 7h00

Dates: [dates à définir]

Délai d'accès : 2 jours avant le démarrage de la formation

Accessibilité pour des personnes en situation de handicap :

Si votre situation nécessite des aménagements particuliers contactez-nous.



contact@akademiedudigital.com

Coût: 450,00 € HT soit 540,00 € TTC (dont TVA à 20%). Ce coût comprend les frais de déplacement.

Montant HT	450,00 €
TVA 20.0 %	90,00 €
Montant total TTC	540,00 €

Formateur

SCHMITT Mickaël

Formateur professionnel depuis plus de 6 ans, formé aux Sciences de la Communication, de l'Information et du Langage ainsi qu'à la Science Informatique. Expert DevOps, Big Data et Cloud Computing, il intervient dans de nombreuses écoles notamment l'école d'ingénieur CESI.

Contact : L'Akadémie du Digital

→ *Email*: contact@akademiedudigital.com

→ **WEB**: akademiedudigital.com