PROGRAMME DE FORMA

by Deliwrapp & Co



CODE: FOR-IA-2025-M4-A V1



PROGRAMME DE FORMATION

ORGANISME

Akadémie du Digital - Deliwrapp & Co

VERSION

1

DATE D'APPLICATION

08/08/2025

Productivité IA 360° - Utiliser l'IA en Local Mon IA en Local

OBJECTIFS

Être capable de :

- Installer et faire fonctionner une IA en local
- Mettre en place son RAG.

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
- Tout public cherchant à déployer des modèles IA en local

NATURE DE LA FORMATION

Action de formation

PRÉREQUIS

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-M4-A V1

PROGRAMME

Module Théorique – Utiliser l'IA en local

Ce module traite de l'installation et l'utilisation d'un modèle IA sur sa propre machine (LM Studio) : téléchargement d'un modèle GGUF, configuration, tests et personnalisation. Nous y abordons aussi le RAG (Retrieval Augmented Generation) pour créer un assistant qui exploite des données locales (documents, PDF, CSV...).

Un atelier final propose de monter un petit assistant IA en local, sécurisé et adapté aux besoins individuels.

Objectif global: Offrir aux participants les compétences nécessaires pour héberger un modèle IA en local, garantir la confidentialité des données, réduire les coûts cloud et construire un assistant personnel à base de RAG.

Points forts:

- Approche "on-premise" pour rassurer sur la sécurité et la maîtrise des données.
- Guide pas-à-pas d'installation, même pour un public non expert.
- Mise en place concrète d'un assistant RAG, avec import de documents et interactions personnalisées.

Modalités d'évaluation : QCM sur avantages on-premise, check-list d'installation, observation du TP de test et personnalisation, démonstration finale de l'assistant local construit.

Atelier Pratique - Héberger et personnaliser un modèle IA en local avec RAG

Cet atelier permet aux participants de réaliser l'installation, la configuration et l'utilisation d'un modèle IA en local (via LM Studio) et de mettre en place un assistant personnel exploitant leurs données grâce au **RAG** (Retrieval Augmented Generation).

À l'issue de l'atelier, chaque participant aura un assistant IA fonctionnel, sécurisé et adapté à ses propres besoins.

Objectif global : Télécharger et installer un modèle IA GGUF avec LM Studio. Configurer et tester le modèle en local. Mettre en place un système RAG pour interroger ses documents personnels (PDF, CSV...). Personnaliser l'assistant IA en fonction de ses besoins.

Points forts:

- Approche concrète et rassurante pour la sécurité des données.
- Zéro dépendance cloud → réduction des coûts et maîtrise totale des informations.
- Résultat directement utilisable après la session.
- Adapté aux profils non techniques grâce au guidage pas-à-pas.

Modalités d'évaluation : QCM, Démonstrations live, TP.

PROGRAMME DE FORMA

by Deliwrapp & Co

CODE: FOR-IA-2025-M4-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