

FORMATION QUALIFIANTE

DÉCOUVERTE DES OUTILS D'IA GÉNÉRATIVES EN ENTREPRISE

**Durée**

7 heures

**Modalités**

présentiel

**Prix**

595 €

**Effectif**

max: 20

► Objectifs

Intégrer des outils d'IA génératives dans l'activité professionnelle.

Formation qui, à l'aide d'outils "Agile", amène les participants à identifier des enjeux, formuler des défis clairs et élaborer des plans d'action partagés.

► Public concerné

Professionnels souhaitant découvrir les outils d'intelligence artificielle et leur application dans le monde de l'entreprise.

► Compétences visées

- Mettre en œuvre des outils d'IA génératives dans l'activité professionnelle
- Identifier les principes fondamentaux des intelligences artificielles génératives
- Manipuler des outils d'IA génératives et généralistes

► Programme

Formation qui, à l'aide d'outils "Agile", amène les participants à identifier des enjeux, formuler des défis clairs et élaborer des plans d'action partagés.

► Modalités d'évaluation

Évaluation des connaissances en fin de formation par le biais d'un questionnaire

► Prérequis

Aucun pré-requis

► Procédure d'inscription

Pour toute information, contacter le pôle relations entreprises à l'adresse suivante : entreprises.sufca@unicaen.fr

► Prochaines sessions

11/06/2026

► Reconnaissance qualité

L'article L.6316-4 II du code du travail, reconnaît la qualité de l'établissement d'enseignement supérieur au titre des 4 catégories d'actions concourant au développement des compétences (Actions de formation / Actions permettant de faire valider les acquis de l'expérience / Bilans de compétences / Actions de formation par apprentissage).

L'université de Caen Normandie figure ainsi sur la liste publique des organismes de formation certifiés QUALIOP.

Depuis 2016, l'université de Caen Normandie met en œuvre une démarche qualité et d'amélioration continue pour la formation professionnelle. Elle a notamment été certifiée pour l'activité de formation continue de 2019 à 2022 selon la certification de services FCU « La Formation Continue à l'Université » validée par le CNEFOP.