



LE CAMPUS
By CCI Nièvre

FORMATION & ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

DURÉE

2 JOURS -14 HEURES

FORMATION
SUR MESURE / INTER

> DATES A DÉTERMINER

...

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

///
EXPLORATION DES
OUTILS NO-CODE POUR
DÉVELOPPER DES
SOLUTIONS IA///

Contact Inscriptions

Catherine
Guyon

06.64.19.28.27
c.guyon@nievre.cci.fr

TARIFS

Inter-entreprise

NOUS CONSULTER

Sur mesure

NOUS CONSULTER

Le Campus by CCI Nièvre
74, Rue Faidherbe - 58000 NEVERS
E-mail : formation@nievre.cci.fr
Site Internet : nievre.cci.fr



EXPLORATION DES OUTILS NO-CODE POUR DÉVELOPPER DES SOLUTIONS IA

PUBLIC

Professionnels ou étudiants curieux de découvrir l'analyse d'images via l'IA..

PRÉREQUIS

Cette formation nécessite d'avoir déjà un usage des bases de l'IA générative

OBJECTIFS

- Découvrir les outils no-code pour créer des solutions IA rapidement.
- Explorer les possibilités d'automatisation avec l'IA.
- Prototyper des projets IA adaptés à des besoins métiers.

MÉTHODES ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Exposés interactifs pour introduire les concepts clés.
- Ateliers pratiques pour rendre les concepts concrets et engageants.
- Échanges en groupe pour favoriser l'interactivité et partager les expériences.

ANIMATEUR

Cette formation est assurée par un spécialiste du domaine avec une expérience significative en entreprise et de pédagogie en formation
Nos formateurs sont sélectionnés et référencés selon un processus Qualité

SUIVI ET ÉVALUATION

Une attestation d'assiduité, une copie de la feuille d'émargement, un questionnaire de satisfaction ainsi qu'un questionnaire d'auto-évaluation pour mesurer l'atteinte des objectifs de la formation sont remis aux stagiaires en fin de journée.

PROGRAMME

- 1. Introduction aux outils no-code

Qu'est-ce qu'un outil no-code ? Avantages et limites.

Présentation des principaux outils : Teachable Machine, RunwayML, Peltarion, Make.com.

Démonstrations interactives : création d'un modèle simple.

- 2. Applications pratiques

Créer un chatbot avec une plateforme no-code.

Automatisation des workflows métier (analyse de données, prédiction).

Étude de cas : déploiement rapide d'une solution IA no-code.