



LE CAMPUS
By CCI Nièvre

FORMATION & ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

DURÉE

2 JOURS -14 HEURES

FORMATION
SUR MESURE / INTER

> DATES A DÉTERMINER

...

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



EXPLOITER L'IA DANS LA FINANCE : ANALYSE DES DONNÉES ET GESTION DES RISQUES///

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



EXPLOITER L'IA DANS LA FINANCE : ANALYSE DES DONNÉES ET GESTION DES RISQUES

PUBLIC

Professionnels de la finance, analystes et gestionnaires de risques.

PRÉREQUIS

Cette formation nécessite d'avoir une bonne expérience des tâches dans les services financiers

OBJECTIFS

- Découvrir les usages de l'IA dans l'analyse financière.
- Automatiser la détection des fraudes et l'analyse des risques.
- Explorer des outils et technologies appliqués à la finance.

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. IA et finance

Introduction : impact de l'IA sur la finance.
Applications : évaluation des crédits, prévisions financières, détection de fraudes.
Présentation des outils IA pour la finance (Alteryx, DataRobot, Darktrace).

• 2. Cas pratiques

Construire un modèle de scoring de crédit.
Utiliser l'IA pour prédire les tendances des marchés financiers.
Gestion des risques : analyser et visualiser les données avec IA.
Étude de cas : détection des fraudes en temps réel.