



ÉCOLE NUMÉRIQUE
ARDÉCHOISE

LIVRET
D'ACCUEIL

FORMATION CREATION DE CONTENUS REDACTIONNELS ET VISUELS PAR L'USAGE RESPONSABLE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE GENERATIVE



Optimisation de la
Productivité



Respect des
Normes Éthiques



Création de contenu
accessible à tous

«Nom» «Prénoms»

«Dates»

ÉCOLE NUMÉRIQUE ARDECHOISE / WWW.EN-07.FR

400 ROUTE D'ARIC INDUSTRIE 07160 LE CHEYLARD

TEL : 06 36 09 45 46

TABLE DES MATIERES

.....	3
HISTORIQUE.....	3
NOTRE EQUIPE	4
PUBLICS CONCERNES.....	5
PRÉREQUIS ET APTITUDES	5
DUREE ET RYTHME.....	5
LE PLAN D’ACTION.....	5
MODALITES D’ACCES DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP	5
SUPPORT PEDAGOGIQUE	5
OBJECTIFS ET COMPETENCES.....	6
PROGRAMME DE FORMATION	6
Module 1 : Introduction à l’IA Générative	6
Module 2 : Stratégie d’intégration des outils d’IA dans l’entreprise	6
Module 3 : Configuration et installation des outils IA génératives.....	6
Module 4 : Création de contenus rédactionnels et visuels.....	7
Module 5 : Optimisation des contenus générés par l’IA.....	7
Module 6 : Sécurité et confidentialité des données.....	7
Module 7 : Accessibilité et inclusivité des contenus	7
Module 8 : Conformité éthique et réglementaire (RGPD, IA Act).....	7
MODALITÉ ET SUIVI PEDAGOGIQUE	8
MODALITÉ D’EVALUATION ET DE VALIDATION	8

Vous allez effectuer une formation au sein de notre structure.

Ce livret a pour but de vous souhaiter la bienvenue et de vous donner quelques informations importantes qui faciliteront votre quotidien.

HISTORIQUE

La SCIC Le Labo.VE est établie au Cheylard depuis 2015.

Elle a pour but la mise en place d'une politique de développement de la filière numérique et des nouveaux usages générés par le numérique dans la société et l'économie.

Elle porte 3 activités :

- **L'École Numérique Ardéchoise** : centre de formation et d'accompagnement
- **La Fabritech** : atelier de fabrication équipé de machines de pointe (ou fablab)
- **Atelier de Créateurs** : couveuse d'entreprises artisanales/créatives

Basée au Cheylard en Ardèche, l'École Numérique Ardéchoise dispense depuis 2015 des formations : courtes ou longues, certifiantes ou non, gratuites ou payantes pour les demandeurs d'emploi, les entreprises, les salariés.

Notre objectif : amener nos apprenants à s'approprier les outils numériques. La pédagogie utilisée est basée sur une approche positive : apprendre à apprendre, valoriser les talents, développer l'intelligence collective. Les méthodes employées pour y parvenir sont : l'autonomie encadrée, apprendre en faisant, apprendre en transmettant, apprendre à plusieurs.

La Fabritech est un projet de territoire qui donne accès à qui le souhaite à des machines telles que des imprimantes 3D, découpe laser et fraiseuses et découpe jet d'eau industrielles. Notre ingénieur donne les moyens aux abonnés du fablab de réaliser leurs projets créatifs ou les réalise sur commande.

L'Atelier de Créateurs réunit les deux pôles de compétences du Labo.VE pour accompagner des futur-es entrepreneur-euses de l'idée à la création de leur entreprise. Ce dispositif s'appuie sur les compétences et outils techniques de La Fabritech, sur le catalogue de formations certifiantes de l'École Numérique Ardéchoise et l'expertise de nos partenaires pour dispenser une formation complète en entrepreneuriat et prototypage.

Horaires :

Du lundi au jeudi

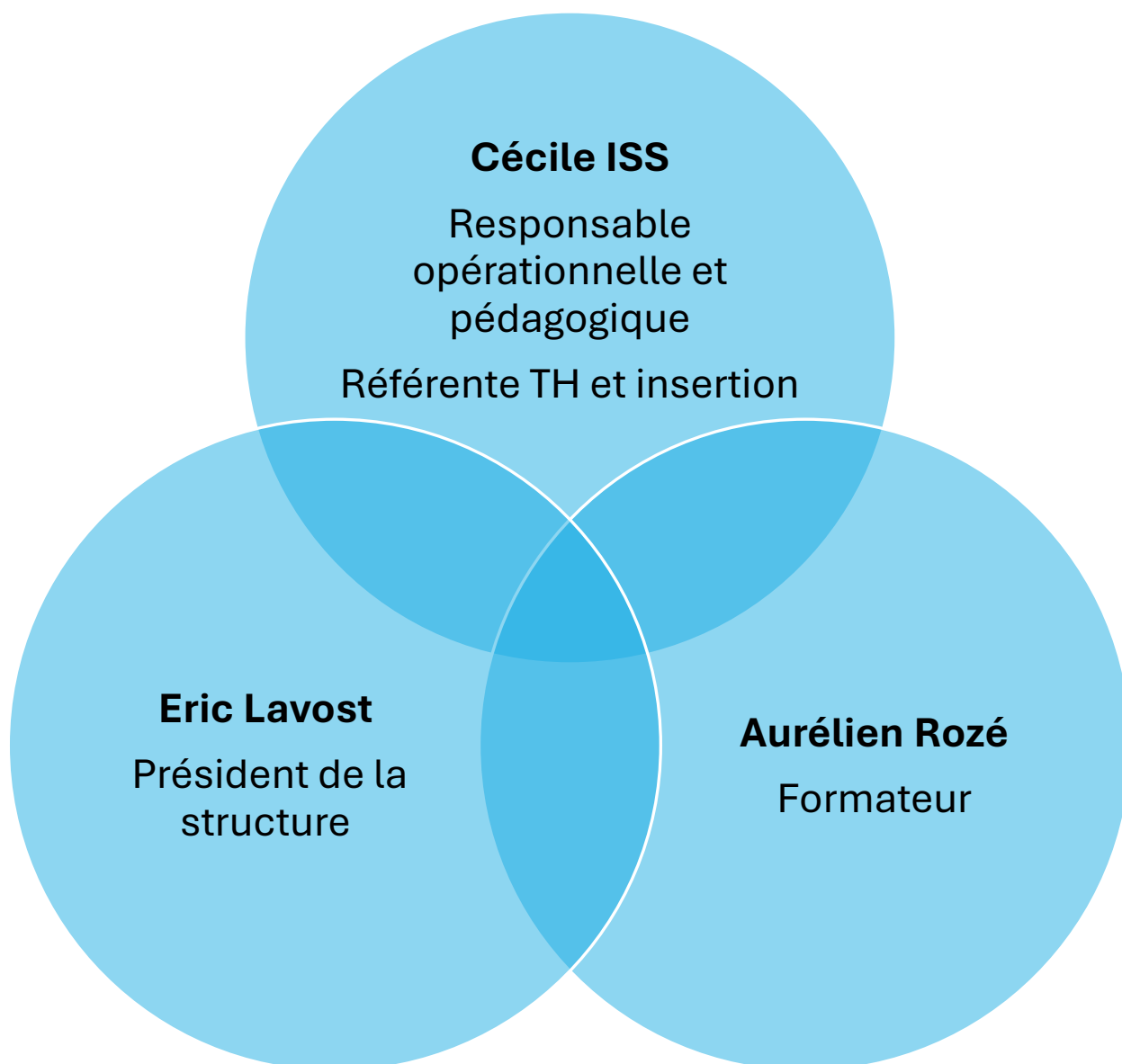
De 9h00 à 12h30

De 13h30 à 17h00

Tél : 06 36 09 45 46

contact@en-07.fr

NOTRE EQUIPE



PUBLICS CONCERNES

Les salariés et demandeurs d'emploi du secteur tertiaire dont le métier inclue la production de contenus rédactionnels (emails, notes de synthèse, rapports, comptes-rendus., articles..) ou visuels (publications réseaux sociaux, images, sites internet...). La certification est conçue pour répondre aux besoins spécifiques des professionnels exerçant dans les domaines de l'assistantat, du secrétariat, du marketing, de la communication, des ressources humaines et du juridique.

PRÉREQUIS ET APTITUDES

Il est préférable d'avoir une première expérience dans le monde professionnel ainsi qu'une familiarité avec l'utilisation d'Internet.

DUREE ET RYTHME

La formation dure 3 jours, soit 21H, entrée et sortie permanente, «100% synchrone ». Options possibles : présentiel à LE CHEYLARD ou en distanciel.

LE PLAN D'ACTION

La pédagogie de l'Ecole Numérique Ardéchoise est fondée à 80% sur le “learning by doing” (pratique/projets) et capitalise sur des leviers d'apprentissage horizontaux et innovants très forts tels que le “pair programming” (binôme) et le mode projet, la transmission, pour une intégration dans l'entreprise rapide.

Après l'évaluation des compétences et besoin d'apprentissages, une stratégie personnalisée est mise en place pour atteindre les objectifs de la formation

MODALITES D'ACCES DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Dès que possible et au plus tard lors de l'entrée en formation, un entretien est réalisé avec l'apprenant afin d'étudier ses besoins (au niveau de l'environnement de formation et de ses besoins personnels).

La salle de formation à l'étage est desservie par un ascenseur.

SUPPORT PEDAGOGIQUE

Bibliothèque en ligne : Accès à une collection de supports pédagogiques, tutoriels interactifs, et vidéos explicatives pour approfondir vos connaissances.

OBJECTIFS ET COMPETENCES

À l'issue de la formation les stagiaires auront la capacité de :

- Définir et mettre en œuvre une stratégie d'implémentation de l'Intelligence Artificielle (IA) Générative sur un poste de travail
- Utiliser de manière optimale les outils d'IA Générative en vue de créer des contenus rédactionnels et visuels efficaces
- Evaluer et solutionner les problématiques éthiques et/ou réglementaires

PROGRAMME DE FORMATION

MODULE 1 : INTRODUCTION A L'IA GENERATIVE

- Présentation de l'IA générative : les concepts fondamentaux de l'IA Générative et ses applications professionnelles.
- Identifier les outils disponibles et comprendre leur utilité dans un environnement de travail comme : ChatGPT, Google Gemini, Adobe Firefly, Microsoft Copilot.
- Analyse des évolutions récentes de l'intelligence artificielle pour identifier les usages actuels et anticiper les applications futures, en mettant l'accent sur les outils émergents et leur impact professionnel.

MODULE 2 : STRATEGIE D'INTEGRATION DES OUTILS D'IA DANS L'ENTREPRISE

- Comprendre comment l'IA Générative peut optimiser les processus de travail dans la création de contenus
- Identification des besoins spécifiques de l'entreprise.
- Analyse des tâches professionnelles répétitives dans la création de contenus
- Élaboration d'un plan stratégique (outils IA, budget, paramétrages) dans un cadre professionnel.

MODULE 3 : CONFIGURATION ET INSTALLATION DES OUTILS IA GENERATIVES

- Création de comptes et configuration initiale des interfaces (ChatGPT, Google Gemini, Adobe Firefly, Microsoft Copilot).
- Prise en main des fonctionnalités de base : exploration de l'interface utilisateur.

MODULE 4 : CREATION DE CONTENUS REDACTIONNELS ET VISUELS

- Principes et méthodologie du Prompt Engineering
- Structure d'un prompt : Rôle, Cible, Objectif, Contexte, Format.
- Rédaction et test de prompts sur différents outils.
- Analyse et optimisation des prompts.
- Cas pratique en fonction des activités professionnelles des apprenants.

MODULE 5 : OPTIMISATION DES CONTENUS GENERES PAR L'IA

- Axes d'amélioration des contenus produits par l'IA en comparant les différents outils.
- Techniques d'optimisation : enrichir le contexte, ajuster le ton, améliorer le format.
- Atelier pratique : amélioration de contenus existants.

MODULE 6 : SECURITE ET CONFIDENTIALITE DES DONNEES

- Comprendre les risques liés à l'utilisation d'outils d'IA Générative.
- Appliquer les bonnes pratiques pour garantir la sécurité des informations sensibles.
- Analyse des failles de confidentialité.
- Bonnes pratiques : anonymisation, respect des politiques internes.
- Atelier : correction de prompts présentant des risques.

MODULE 7 : ACCESSIBILITE ET INCLUSIVITE DES CONTENUS

- Normes et lois sur l'accessibilité pour les personnes en situation de handicap
- Introduction aux principes d'accessibilité, les types de handicap et leurs besoins
- Techniques pour adapter les contenus : langage simplifié, descriptions alternatives, sous-titrage.
- Atelier pratique : création de contenus inclusifs.

MODULE 8 : CONFORMITE ETHIQUE ET REGLEMENTAIRE (RGPD, IA ACT)

- Techniques pour garantir que les contenus produits respectent les cadres éthiques et législatifs en vigueur.
- Pseudonymisation et anonymisation des données.
- Sensibilisation au RGPD et à l'IA Act.

- Identification des biais éthiques dans les contenus générés.
- Solutions concrètes pour assurer la conformité.
- Mettre en place une veille réglementaire pour prévenir les risques, outils pour recevoir une veille continue

MODALITÉ ET SUIVI PEDAGOGIQUE

- Parcours modulaire et personnalisé (durée, rythme, contenus).
- Modules centrés sur la maîtrise des fonctionnalités avec nos formateurs professionnels de l'informatique dont les compétences ont été validées par notre équipe pédagogique.
- Formation dans une salle dédiée, chaque stagiaire à son poste de travail adapté à la formation pour les formations en présentielle, pour les formations en distanciel, un accès à Microsoft Teams avec un identifiant et un mot de passe vous ai envoyé par mail.
- Évaluation tout au long de la formation
- Attestation de fin de formation remise à la fin de la formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION ET DE VALIDATION

En fin de parcours, les apprenants s'engagent à passer l'examen en vue de l'obtention de la certification "Création de contenus rédactionnels et visuels par l'usage responsable de l'intelligence artificielle générative", enregistrée auprès de France Compétences par Inkréa Certifications sous le numéro RS6776. Le passage de la certification consiste en un écrit à rendre sous 10 jours après la fin de la formation, basé sur 6 cas pratiques, suivi d'une soutenance orale de 20 minutes.

Le passage de l'évaluation est obligatoire pour tout candidat utilisant ses droits CPF pour financer la formation. En cas de refus de passer l'examen, un remboursement de la formation pourra lui être demandé.

France Compétences sous le numéro RS6776, organisme certificateur InKréa.