



NOUS VOUS ACCOMPAGNONS DANS VOTRE TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

Faites monter vos salarié.e.s en compétences
dans les domaines du Numérique et de l'Intelligence Artificielle,
grâce à des formations adaptées !

FORMATIONS COURTES

Parcours dirigeants en transformation numérique

7 jours répartis sur 7 mois

Initier la transformation numérique au sein d'organisation et intégrer une vision stratégique au-delà des choix technologiques.

Usages de l'IA : enjeux sociétaux, environnementaux et organisationnels



6 jours | Éligible CPF

Appréhender et comprendre les multiples enjeux d'une IA soutenable dans une gestion de projet.

Du Machine Learning au Deep Learning

2 jours

Connaître les notions essentielles du Machine Learning et appréhender les différents enjeux associés.

Federate Learning

2 jours

Comprendre et maîtriser l'apprentissage fédéré - de la théorie à la pratique - et appréhender les défis actuels.

IA & Santé

2 jours

Découvrir les applications des méthodes d'IA à la santé : particularité des besoins en santé et méthodes les plus courantes.

Enjeux éthiques de la santé connectée embarquant de l'IA

1 jour

Sensibiliser aux enjeux éthiques des innovations en santé connectée et embarquant de l'IA.

Méthodes quantitatives en Intelligence Artificielle

3 jours

Appréhender les fondements théoriques et pratiques des cadres généraux en Machine Learning, avec un focus sur la classification et le partitionnement.

L'Intelligence Artificielle au service du management

3 jours

Evaluer l'apport de l'IA dans l'organisation, la production et la capacité d'innovation des entreprises.

Formation gratuite en Deep-learning



Sans inscription

De la sensibilisation à l'utilisation et aux dernières avancées.

FIDLE Formation Introduction au Deep Learning

FORMATIONS CERTIFIANTES

Cœur IA

12 jours | 2 jours par mois pendant 6 mois | Éligible CPF

Développer des compétences dans le domaine de l'analyse statistique de données massives, en intégrant les enjeux de l'IA.



Systèmes embarqués et Objets connectés

20 jours | 2 jours par mois pendant 10 mois | Éligible CPF

Concevoir, implanter ou piloter un système d'IoT.



IA & Application

25 jours | 2 à 3 jours par mois pendant 9 mois | Éligible CPF

Devenir un référent en matière d'Intelligence Artificielle pour savoir concevoir, déployer et conduire un projet d'IA dans son organisation en maîtrisant les enjeux sociétaux, environnementaux et organisationnels.



FORMATIONS DIPLÔMANTES

Diplôme des Hautes Etudes Technologiques

350 heures réparties sur 1 ou 2 années

Bénéficiez des enseignements des filières des écoles d'ingénieurs :

- Automatique et Systèmes Intelligents
- Performance industrielle durable
- Intelligence, interaction, information
- Intelligence Artificielle



Master Réseaux Informatiques d'Entreprise

Grenoble INP - Ensimag, UGA

Accéder aux métiers liés aux technologies des réseaux de télécommunication, tels que la conception d'équipements, l'ingénierie des réseaux, la réalisation de réseaux privés, ou encore l'ingénierie de l'IoT.



Data Scientist avec Le Campus Numérique

770 heures | juin 2025 à septembre 2026

Exploiter les données du web et des canaux digitaux (big data) pour prendre des décisions stratégiques. Créer des modèles prédictifs pour anticiper l'évolution des données et les tendances de l'activité de l'entreprise.

UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

Nos équipes vous accompagnent - salarié.e.s, demandeur.euse.s d'emploi ou entreprises - pour la réussite de vos projets de formations :

- Analyse de vos besoins
- Proposition de solutions adaptées
- Accompagnement sur les aides financières mobilisables



BESOIN D'UN CONSEIL ? CONTACTEZ-NOUS !

Retrouvez toutes nos formations sur www.formation-pro.grenoble-inp.fr | www.univ-grenoble-alpes.fr

Valérie PARRA, 06 60 72 76 63
formation-pro.diplomante@grenoble-inp.fr
fc-im2ag@univ-grenoble-alpes.fr

