



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 dès nov. 2024

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

Enjeux sociétaux et environnementaux de l'usage de l'IA

6 jours | septembre et octobre 2024

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

Du machine learning au deep learning

2 jours | 24 et 25 juin 2024

Connaître les notions essentielles du machine learning et appréhender les différents enjeux associés.

Federate Learning

2 jours | 5 et 6 juin 2024

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

IA & Santé

2 jours | 24 et 25 juin 2024

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 | 22 mars et 25 octobre 2024

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

Méthodes quantitatives en Intelligence Artificielle

3 jours | dates à venir

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 | dates à venir

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.



FORMATIONS CERTIFIANTES



Cœur IA

12 jours - 84 heures | 2 jours par mois pendant 6 mois à partir de l'automne 2024

Développer des compétences dans le domaine de la gestion et de l'analyse statistiques de données massives, en intégrant les enjeux de l'IA.

IA & Application

25 jours - 175 heures | 3 à 4 jours par mois pendant 8 mois à partir de septembre 2024

Devenir un référent en matière d'intelligence artificielle dans son organisation pour savoir conduire un projet intégrant de l'IA en phase d'exploitation.

Systèmes embarqués et Objets connectés

20 jours - 150 heures | 2 jours par mois pendant 10 mois à partir d'octobre 2024

Appréhender les processus et étapes clés de l'IoT appliqués à des secteurs d'activités variés.

Transformation Numérique Ecoresponsable

12 jours - 80 heures | 1 jour par semaine d'octobre 2024 à janvier 2025

Développer son projet de transformation numérique dans une démarche éco-responsable.

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 2024 à septembre 2025

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

Rachel DELOLME, 07 87 80 80 12 | Valérie PARRA, 06 60 72 76 63 | Marion BARD, 06 43 24 55 97

formation-pro.diplomante@grenoble-inp.fr

