



NOUS VOUS ACCOMPAGNONS DANS VOTRE TRANSFORMATION NUMÉRIQUE ET DANS VOTRE MONTÉE EN COMPÉTENCES EN IA

Pour tout public - Sensibilisation

Acculturation à l'IA Générative

2 à 3 heures | Tarif sur demande

Généralistes ou experts qui veulent comprendre les enjeux de l'IA, commencer ou perfectionner leur manipulation des IA Génératives.

Gestion de projet d'IA

3 heures à 1 journée | Tarif sur demande

Pour les personnes qui souhaitent réfléchir ou déployer un projet d'IA.

Chef.fe de projets, dirigeant.e ou profil généraliste

Parcours dirigeants en transformation numérique

7 jours répartis sur 7 mois | 8 500 €

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

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



6 jours | Éligible CPF | 2 900 €

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

L'Intelligence Artificielle au service du management

3 jours | 1 800 €

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

Expert métier

IA et Santé

2 jours | 1 600 €

Découvrir les enjeux de l'IA et les applications spécifiques métiers.

IA et manufacturing

2 jours | 1 600 €

Découvrir les enjeux de l'IA et les applications spécifiques métiers.

IA et communication

3h | Tarif sur demande

Découvrir les enjeux de l'IA et les outils métiers.

IA et nucléaire

2 jours | 1 600 €

Découvrir les enjeux et les applications spécifiques (cas d'usages : veille réglementaire, juridique, automatisation de codes).

Usages de l'IA : IA & Application



18 jours | 2 jours/mois pendant 9
mois | Éligible CPF | 7 600 €

Devenir référent en matière d'IA pour savoir concevoir, déployer et conduire un projet d'IA dans son organisation.

Systèmes embarqués et Objets connectés



20 jours | 2 jours/mois pendant
10 mois | Éligible CPF | 7 600 €

Concevoir, implanter ou piloter un système d'IoT.

Usages de l'IA : exploiter les données pour informer et décider



12 jours | 2 jours/mois pendant 6
mois | Éligible CPF | 5 500 €

Comprendre la Data Engineering, le Big Data, le Machine Learning & Deep Learning et déployer un projet d'IA

Du Machine Learning au Deep Learning

2 jours | 1 500 €

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

Python scientifique: Principes et applications

3 jours | 2 100 €

Comprendre le langage Python, maîtriser les bibliothèques et savoir manipuler les données.

Formation en Deep Learning



E-learning et gratuit

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



Diplôme des Hautes Études 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
- Interaction, information
- Intelligence Artificielle

Master Réseaux, Systèmes, Cybersécurité



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.

Insertion Ecole

Dès 10h d'enseignements

Parcours 100% individualisé pour valider une matière ou un module spécifique.
Systèmes embarqués, cybersécurité, architecture des systèmes complexes, apprentissage profond, réseaux de neurones, apprentissage automatique, vision par ordinateur, etc.

BESOIN D'UN CONSEIL ? CONTACTEZ-NOUS !

Toutes nos formations peuvent être réalisées en intra-entreprise selon vos besoins spécifiques!

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

Valérie PARRA, 06 60 72 76 63
valerie.parra@grenoble-inp.fr