

DEPLOYER L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DANS VOTRE ENTREPRISE

 Nantes
Université

 SIMPLON.CO
Programme co-construit avec


FORMATION INTER ENTREPRISE

IA pour L'ENTREPRISE

Vous souhaitez identifier les potentialités de l'intelligence artificielle sur la chaîne de valeur de votre entreprise et commencer à actionner les premiers leviers d'une transformation interne. Notre formation inter entreprise de 2 jours vous guidera pour appréhender les opportunités et limites de ces technologies et vous transmettra les clés pour donner vie à des projets innovants.



Tarif Individuel :
1100 euros TTC

* **Tarif prise en charge Diva**
pour les entreprises (selon conditions) :
550 euros TTC

2 Jours



Prochaine session : **16 et 17**
octobre 2024



Public cible : Dirigeant.e.s
ou professionnel.le.s en
TPE, PME, ETI et secteur
public



Angers



Présentiel

CONTACT



myriam.zazzaron@univ-nantes.fr
02-72-64-88-43



OBJECTIFS

Acquérir les compétences essentielles pour intégrer efficacement l'IA dans votre entreprise :

- Explorer les concepts clés de l'IA
- Identifier les opportunités stratégiques



PEDAGOGIE

Alternance de cas concrets d'application et mises en situation

INTERVENANTS



Maïeul LOMBARD
Data Scientist & associé
chez Maestria Innovation



Bastien MASSE
Chef de projet chaire Unesco
Relia et DG Class'Code

PROGRAMME

J1 EXPLORER L'IA

- Les fondamentaux en IA (Machine Learning, Deep Learning).
- Cas d'usage et manipulation de solutions IA.
- Focus sur les IA génératives
- Impacts sur les emplois et compétences, enjeux éthiques.

J2 ENGAGER MON ENTREPRISE DANS UN PROJET IA

- L'écosystème de l'IA : les services, solutions et métiers.
- Conduire un projet IA : les stratégies pour intégrer l'IA.
- Atelier : mettre en œuvre l'IA dans son organisation.

 **DIVA**
European Digital Innovation Hub
Pays de la Loire

* **DIVA participe au financement de 50% du coût de la formation des entreprises ligériennes.**
DIVA, est un dispositif d'accompagnement numérique pour accompagner les professionnels des Pays de la Loire à gagner en efficacité grâce à l'utilisation de leurs données.

 Co-funded by
the European Union

 RÉGION
PAYS
DE LA LOIRE