



**BASSETTI**  
**ACADEMY**

**X**



**IRIS SUP'**  
ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
EN RELATIONS INTERNATIONALES

Vous propose la formation :

# Maitriser l'IA et ses enjeux pour l'Industrie

Une approche Technique,  
Ethique, Géopolitique et  
Managériale



**Dates :** Du 6 au 7 novembre 2025



**Durée :** 2 jours de formation



**Prix :** 1500 euros HT



**Format :** En présentiel



**Lieu :** 2 bis rue Mercoeur, 75011, Paris

[S'INSCRIRE À LA FORMATION](#)



Ce document est la propriété intellectuelle de BASSETTI GROUP. Il ne peut être utilisé, reproduit, modifié ou communiqué sans son autorisation.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

**Usages et limites de l'IA** : Explorer les applications concrètes (optimisation, relation client, conception...) et apprendre à utiliser l'IA générative, notamment la rédaction de prompts et l'exploitation de logiciels spécialisés, tout en identifiant les limites inhérentes telles que la fiabilité des résultats.

**Dynamiques géopolitiques & Cybersécurité** : Comprendre les rivalités technologiques, la souveraineté numérique et les défis liés à l'IA.

**Conformité réglementaire** : Anticiper les obligations (RGPD, AI Act, Data Act, normes internationales).

**Éthique et management** : Déployer l'IA de façon responsable, conciliant performance, durabilité et acceptabilité sociale.

**Pilotage de projets IA** : Structurer les étapes clés avec cadrage, choix technologiques, gouvernance, risques et conduite du changement.



**Prérequis** : Aucun



**Cible** : Dirigeants, référents métiers et entrepreneurs partageant un lien direct ou stratégique avec l'industrie

## NOS INTERVENANTS

BASSETTI ACADEMY et IRIS SUP' s'associent pour vous former aux enjeux clés de l'intelligence artificielle dans l'industrie, grâce à l'intervention d'experts reconnus autour de thématiques stratégiques à découvrir ici :



### STÉPHANE HURY

R&D Project Manager et expert en IA chez BASSETTI Group.

**Module 1** : Introduction aux technologies de l'IA appliquées à l'industrie



### THOMAS SAINT-AUBIN

Head of Innovation de MyLegitech. Juriste et entrepreneur.

**Module 2** : Gouvernance, régulation et éthique européenne.



### CAMILLE BOULEQUIER

Economiste et chercheuse à l'IRIS.

**Module 3** : Comprendre les enjeux géopolitiques de l'IA.



### SIDDHARTHA CHATTERJEE

Chief Digital Officer (CDO) du Club Med.

**Module 4** : Comment piloter un projet IA en industrie ?



## JOUR 1

**9h00 – 13h00 : Module 1****Introduction aux technologies de l'IA appliquées à l'industrie**

- **Introduction - Historique de l'IA**

Survole des grandes étapes de l'IA, des débuts théoriques aux usages industriels actuels. Compréhension des courants majeurs (symbolique, apprentissage automatique) et des dynamiques de développement.

- **Aperçu des technologies sous-jacentes**

Présentation des principales briques technologiques : machine learning, deep learning, NLP, vision par ordinateur.

- **Le monde des LLM**

Présentation de modèles comme ChatGPT ou Claude : puissants pour comprendre et générer du texte, mais sujets à des biais et erreurs (hallucinations).

Créer un LLM métier : entraîner un modèle sur des données internes validées, hébergé de façon sécurisée et intégré aux outils de l'entreprise.

**14h00 – 17h00 : Module 2****Gouvernance, régulation et éthique européenne**

- **Comprendre et adaptée l'IA act**

Intégrer ses exigences avec le RGPD et le Data Act pour éviter sanctions, pertes financières et atteintes à la réputation.

- **Comprendre la norme internationale ISO IA**

Appliquer ses principes pour réduire les risques opérationnels, juridiques et éthiques liés à l'IA.

- **Créer sa charte Ethique IA en entreprise**

Formaliser des règles claires pour prévenir les dérives, renforcer la confiance et protéger l'entreprise.

## JOUR 2

**9h30 – 13h00 : Module 3****Comprendre les enjeux géopolitiques de l'IA : Compétition, Souveraineté numérique, Cybersécurité**

- **Enjeux de la souveraineté numérique**

Rivalité USA-Chine-Europe qui impacte l'innovation et les équilibres stratégiques mondiaux.

- **Course à l'IA (Etats Unis – Chine – Europe)**

Protéger les données et infrastructures pour garantir l'indépendance et la sécurité nationale.

- **IA & Cybersécurité : Comment l'IA peut être utilisée à des fins nuisibles**

Vigilance face aux usages malveillants de l'IA, source de risques pour la sécurité des systèmes et des données.

**14h00 – 17h00 : Module 4****Comment Piloter un projet IA en Industrie ?**

- **Comprendre la spécificité de votre projet IA**

Identifier les enjeux techniques, métiers et organisationnels, en intégrant les contraintes propres à la gestion de projet IA.

- **Cadrer votre projet**

Définir objectifs, périmètre, ressources et indicateurs clés pour assurer un pilotage efficace.

- **Utiliser une boîte à outils adaptée**

Mobiliser méthodes, outils et bonnes pratiques spécifiques à la gestion de projets IA industriels.



# IRIS SUP'

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
EN RELATIONS INTERNATIONALES

Le groupe BASSETTI, spécialisé dans l'expertise technique et scientifique pour l'industrie, **partenaire de confiance de l'école de géopolitique appliquée : IRIS SUP'**

L'IRIS est l'Institut de relations internationales et stratégiques, l'un des principaux think tanks français spécialisés sur les questions géopolitiques et stratégiques.



[S'INSCRIRE À LA FORMATION](#)

