

## Sayens - Offre de solution R&D

<https://www.sayens.fr/portefeuille-offres/offres-de-solutions-rd/formations-en-intelligence-artificielle-ia/>

# Formations en Intelligence Artificielle (IA)



Laboratoire d'adossement /Plateforme :

## Contexte

L'intelligence artificielle (IA) est devenue un pilier essentiel de la transformation numérique dans de nombreux secteurs d'activité. Elle est de plus en plus utilisée dans les entreprises pour automatiser les tâches, améliorer l'efficacité et prendre de meilleures décisions. Cependant, la pénurie de compétences en IA constitue un défi majeur pour de nombreuses entreprises. Il est donc crucial pour les organisations d'investir dans la formation de leurs collaborateurs pour acquérir les compétences nécessaires à la mise en œuvre et à l'utilisation efficace de l'IA.

## Solution / Expertise

### Vous souhaitez :

- **Acquérir des compétences stratégiques** : dans les domaines de l'apprentissage automatique, du traitement du langage naturel, de la vision par ordinateur, etc., leur permettant de contribuer de manière significative aux initiatives d'IA de leur entreprise,
- **Innover et créer** : pour découvrir de nouvelles façons d'aborder les problèmes et de développer des solutions innovantes basées sur l'IA,
- **Améliorer l'efficacité opérationnelle** et automatiser des tâches répétitives, optimiser les processus métier,
- **Faire face aux évolutions technologiques** en exploitant pleinement le potentiel de l'IA pour innover, améliorer leurs produits et services, et répondre aux besoins changeants du marché.

### Solutions :

Avec nos enseignants-chercheurs reconnus de l'Université de Bourgogne et de Polytech Dijon, nous vous proposons une gamme complète de contenus allant de la sensibilisation aux possibilités de l'IA jusqu'à la formation sur mesure.

- **Formations pratiques en IA** : Nous proposons des formations pratiques en IA qui combinent théorie et pratique, offrant aux participants une expérience d'apprentissage immersive. Les cours aborderont des sujets tels que l'apprentissage automatique, les réseaux de neurones, les algorithmes d'IA, la blockchain etc.
- **Ateliers et projets pratiques** : Nous organiserons des ateliers pratiques et des projets de groupe où les participants auront l'occasion d'appliquer les concepts appris à des cas réels, en travaillant sur des problèmes concrets et en développant des solutions d'IA.
- **Accompagnement individualisé** : Nos formateurs expérimentés fourniront un accompagnement individualisé aux participants, les aidant à surmonter les défis et à approfondir leur compréhension des concepts d'IA.

## Bénéfices

- **Expertise de haut niveau** : Les chercheurs de l'Université de Bourgogne sont des experts reconnus dans leurs domaines. Leur expertise et leurs compétences spécialisées peuvent apporter une valeur ajoutée majeure à tout projet de recherche ou de développement.
- **Pédagogie à la pointe** : Les chercheurs enseignent au niveau théorique et appliqué à tous les niveaux dans des formations d'excellence reconnues en France.
- **Approche personnalisée** : Nous proposons des formations sur-mesure en IA, adaptées aux besoins spécifiques de chaque entreprise et de chaque participant.



Retrouvez-nous sur  
[sayens.fr](https://www.sayens.fr)