



Formation Courte

# Voyage apprenant : Intelligence Artificielle

Découvrir l'IA à travers le prisme de l'écosystème de Sophia Antipolis

Mis à jour le 09/07/2026

## A qui s'adresse la formation ?

Agents de direction  
Cadres (managers)  
Cadres (experts)

## Durée

1,5 jours

## Prix de la formation

1950 €

## Lieu(x) des sessions

Sur le site de l'organisme

## Objectifs

- Explorer des cas concrets d'utilisation de l'IA du secteur public et privé ayant intégré l'IA dans leurs pratiques.
- Aller à la rencontre de personnes et de projets inspirants qui mobilisent le collectif
- Réfléchir collectivement à l'impact de l'IA sur leurs métiers et à des projets IA pour leurs organisations.

## Programme

### Jour 1 – 17 septembre : IMMERSION & USAGES CONCRETS

#### Lieu : Maison de l'IA à Sophia Antipolis

=> **Matin** : S'inspirer et se servir de la diversité autour de l'IA et la valoriser

- Accueil café
- Présentation de La Maison de l'IA, visite guidée du showroom et exploration des démonstrateurs interactifs.

=> **Après-midi** : Cas d'usage & retours d'expérience

- Rencontre des Start up accompagnées par la MIA
- Temps de présentation et échange avec les intervenants
- Focus sur :
  - les usages internes vs offres commerciales
  - ROI réel vs promesses
  - conditions de déploiement

Avec plusieurs start-up :

- Francelabs (Cedric Ulmer) : Moteur de recherche sécurisé pour retrouver les documents internes générant des worklows IA en open source
- Himydata (David Bessoudo) : Plateforme Data/IA pour deployer solutions IA
- Et d'autres à venir'
- Ateliers

=> **Soirée** : Dîner en bord de mer – les pieds dans l'eau puis retour à l'hôtel en fin de soirée (repas et transport pris en charge par l'EN3S)

### Jour 2 – 18 septembre : DECRYPTAGE & PROSPECTIVE

- **Lieu** : INRIA / Université Côte d'Azur (Sophia Antipolis) / Vision publique ou IA responsable

=> **Matin** : Accueil Café par David Simplot (Élu au numérique de la Ville d'Antibes/ Directeur INRIA Academy)

- Regards croisés de la recherche sur les enjeux de l'IA : Ce que les cas concrets révèlent des dynamiques public/privé. Intervention : Patrick Duverger DSI ville d'Antibes
- Cas d'usage collectivité : Ville d'Antibes ou autre collectivité de la Communauté d'Agglomération de Sophia Antipolis
- Et bien d'autres interventions à venir



Formation Courte

# Voyage apprenant : Intelligence Artificielle

Découvrir l'IA à travers le prisme de l'écosystème de Sophia Antipolis

Mis à jour le 09/07/2026

## Méthodes pédagogiques

- Apports pédagogiques en face à face
- Temps d'échange : partages de pratiques, co-développement

## Modalités pédagogiques

### Formation en présentiel

- Durée : 1,5 jours en résidentiel les 17 et 18 septembre 2026
- Horaires :
- 17 septembre 2026 : Début à 9h30
- 18 septembre 2026 : fin autour de 12h30 – horaires à préciser
- Le tarif inclut :
- Le repas du 17 septembre au soir
- Une nuitée du 17 au 18 septembre 2026

## Évaluation

- Evaluation à chaud de la satisfaction

## Compétences renforcées

- Connaître les évolutions et anticiper les transformations et leurs impacts
- Imaginer, soutenir et mettre en œuvre des pratiques professionnelles innovantes
- S'adapter au changement
- Conduire des projets et accompagner les transformations

## Les prochaines sessions

### Voyage apprenant : Intelligence Artificielle

📅 Du 17 septembre 2026 · 09h30 au 18 septembre 2026 · 12h30

## Contacts

Pour toute information, contactez en priorité nos assistant(e)s  
Pour du sur-mesure ou des intras contacter les chefs de projets



Formation Courte

# Voyage apprenant : Intelligence Artificielle

Découvrir l'IA à travers le prisme de l'écosystème de Sophia Antipolis

Mis à jour le 09/07/2026



**BESSAA Amel**  
Assistante de Formation

📞 0477811552  
✉️ [abessaa@en3s.fr](mailto:abessaa@en3s.fr)



**BENABDESSADOK Camille**  
Cheffe de projets

📞 06.11.74.00.72  
✉️ [cbenabdessadok@en3s.fr](mailto:cbenabdessadok@en3s.fr)