



**PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
BOURGOGNE-  
FRANCHE-COMTÉ**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction régionale  
de l'économie, de l'emploi  
du travail et des solidarités  
de Bourgogne-Franche-Comté**

# Les ambassadeurs IA de Bourgogne-Franche-Comté



**Avril 2026**



# INTRODUCTION

## POURQUOI CE DOCUMENT ?

**La DREETS Bourgogne-Franche-Comté coordonne un réseau régional d'ambassadeurs IA et met à votre disposition ce catalogue afin de faciliter leur mobilisation selon vos besoins.**

**Les ambassadeurs interviennent auprès d'entreprises, de collectivités ou d'administrations. Le type d'accompagnement proposé varie notamment en fonction du niveau de maturité numérique, présenté ci-dessous :**



**Niveau 0 :** Phase initiale. L'entreprise n'a pas encore engagée de démarche spécifique autour de ses données ou de l'IA. Le sujet est encore en réflexion ou non prioritaire à ce stade ;

**Niveau 1 :** Prise de conscience. L'intérêt pour les données et l'IA émerge au sein de l'organisation. Des échanges ou une veille sont en cours pour mieux comprendre les opportunités possibles ;

**Niveau 2 :** Structuration des données. Des efforts ont été engagés pour collecter, centraliser et fiabiliser les données. Des outils d'analyse ou de pilotage sont en place. L'entreprise commence à identifier des cas d'usage concrets ;

**Niveau 3 :** Exploration des opportunités IA. L'entreprise mène une réflexion active sur les apports possibles de l'IA. Des ateliers, brainstormings ou diagnostics ont été réalisés pour identifier des cas d'usage potentiels. Les équipes commencent à se mobiliser sur le sujet ;

**Niveau 4 :** Lancement des premiers projets IA. Des expérimentations concrètes ont été lancées (POC, prototypes, tests sur cas d'usage). L'entreprise commence à se structurer autour de ces projets (pilotage, partenaires, compétences internes) ;

**Niveau 5 :** Intégration avancée et culture Data. L'IA et les données sont intégrées dans plusieurs processus métiers. L'entreprise dispose d'une vision claire, de ressources internes ou partenaires spécialisés, et développe une culture orientée données, pilotage et amélioration continue.

## TABLEAU DE SYNTHÈSE RÉPARTITION DES AMBASSADEURS PAR CIBLES

Ambassadeur Structure	Collectivités	Administrations	Toute taille d'entreprise	PME	ETI / Grande Entreprise	Start- up
ORANGE	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARNIA	✓	✓	✗	✗	✗	✗
HIVELIX	✗	✗	✓	✓	✓	✓
ATOL CD	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PMT Pôle des microtechniques	✗	✗	✓	✓	✓	✓
OPALES	✗	✗	✓	✓	✓	✓
DIJON METROPOLE	✓	✓	✗	✓	✗	✓
IKIGIA	✗	✗	✗	✓	✓	✗
GALILE IA	✗	✗	✗	✓	✓	✗
POLYTRONICS	✗	✓	✗	✓	✓	✗
DEDIHATED	✗	✗	✗	✓	✓	✓
CIAD	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CCI BFC	✗	✗	✓	✓	✓	✗
DAVI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GREGORY BOUQUIN	✗	✗	✓	✓	✓	✓

### OSEZ L'IA

L'initiative « OSEZ L'IA » prévoit dans chaque région la sélection d'ambassadeurs IA, engagés par une charte qui encadre leur action.

Cette liste des ambassadeurs IA est renouvelée annuellement, une prochaine vague de sélection sera ouverte au second semestre 2026.

Plus d'informations : [Osez l'IA : un plan pour diffuser l'IA dans toutes les entreprises | economie.gouv.fr](#)

# Olivier ROUGET

## Ambassadeur IA

### PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



### À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

Cibles	Expertise sectorielle	Localisation	Maturité numérique requise :
<ul style="list-style-type: none"><li>Collectivités</li><li>Administrations</li><li>Toute taille d'entreprise</li><li>PME</li><li>ETI/Grande Entreprise</li><li>Start-up</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Santé</li><li>Numérique</li></ul>	Région BFC	<ul style="list-style-type: none"><li>Niveau 0 : phase initiale</li><li>Niveau 1 : prise de conscience</li></ul>

### OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

- Action de sensibilisation et d'acculturation IA. Premier accompagnement des entreprises qui souhaitent adopter l'IA ;
- Présentation des méthodologies de succès de projets IA pour passer du POC à la création de valeur ;
- Gestion des outils de monitoring de données pour alimenter les RAG ;
- Point d'entrée local vers les spécialistes IA du Groupe Orange (4000 en France / 7000 en Europe).

**Dans quels champs d'application :** iAG, applications métiers RH, finance, gestion, marketing-vente ou relation client ; contrôle qualité ; maintenance prédictive ; logistique-supply chain ; RAG ; outils d'aide à la décision ; outils de prédiction  
Sécurité et conformité, Souveraineté et Confiance.

**Olivier ROUGET**

[olivier.rouget@orange.com](mailto:olivier.rouget@orange.com)

06 74 97 26 47

<https://perspective.orange-business.com/fr>



# Nicolas BERTHAUT – Mathias MURMYLO Jean-Christophe HENRARD–Victor VILA Ambassadeurs IA

## PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT

L'Agence Régionale du Numérique et de l'intelligence artificielle (ARNIA) peut vous accompagner dans toutes les étapes de montée en compétences avec l'IA, de la sensibilisation à la mise en place de solutions.



## À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

Cibles	Expertise sectorielle	Localisation	Maturité numérique requise :
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collectivités</li> <li>• Administrations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numérique</li> </ul>	Région BFC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveaux (de 0 à 4)</li> </ul>

## OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

L'ARNIA propose un accompagnement global pour les organismes publics souhaitant intégrer l'intelligence artificielle, couvrant la sensibilisation, l'acculturation, les formations dédiées à l'IA et la réalisation de preuves de concept, afin d'assurer une transition fluide vers l'adoption de solutions innovantes. Nos interventions s'articulent autour de **l'IA générative, des agents, du RAG (Retrieval-Augmented Generation), ainsi que des outils d'aide à la décision et de prédiction**, pour répondre aux besoins spécifiques du secteur public.

**Nicolas BERTHAUT**  
[nberthaut@arnia-bfc.fr](mailto:nberthaut@arnia-bfc.fr)  
 0970 609 909  
<https://www.arnia-bfc.fr>



# Baptiste FEDI

## Ambassadeur IA

### PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



### À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

#### Cibles

- Toute taille d'entreprise
- PME
- ETI/Grande Entreprise
- Start-up

#### Expertise sectorielle

- Agroalimentaire
- Numérique
- Energie
- Transports/mobilités
- Autres

#### Localisation

- Région BFC
- National

#### Maturité numérique requise :

- Niveau 0 : phase initiale
- Niveau 1 : prise de conscience
- Niveau 2 : collecte, pilotage et structuration des données
- Niveau 3 : diagnostic approfondi, exploration des opportunités IA
- Niveau 4 : preuve de concept (POC)

### OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

#### Positionnement / rôle

Équipe de recherche appliquée en simulation numérique multiphysique et IA algorithmique pour l'optimisation des procédés industriels (focus traitement de surface, mais ouverte à d'autres procédés).

#### Approche

- Démarche R&D pragmatique : identifier la meilleure combinaison selon le contexte industriel (données, IA, simulation, ou modèles hybrides) ;
- L'IA seule n'est pas toujours la solution ; l'hybridation (connaissances physiques + données) est souvent déterminante pour la robustesse, la généralisation et l'exploitabilité en production.

#### Objectif

- Aboutir à des outils d'aide à la décision (pilotage, réglages, recommandations) et à des outils de prédiction (propriétés, qualité, dérives, performance), adaptés aux contraintes réelles de l'industrielles.

**Sensibilisation & acculturation** : expliquer les apports/limites de l'IA sur les procédés, conditions de réussite ;

**Diagnostic & cadrage** : état des lieux données/capteurs/traçabilité, qualité des données, contraintes métier, choix des KPI, priorisation des cas d'usage ;

**Choix de solution** : comparaison des approches (statistiques, ML, optimisation, simulation si pertinent), critères de sélection (robustesse, explicabilité, industrialisation) ;

**Preuve de concept (POC)** : structuration/capitalisation des données, visualisation & tableaux de bord, prototypage et évaluation des algorithmes, intégration de principes d'explicabilité (XAI), développement logiciel. Couplage avec la simulation si nécessaire ;

**Applications métiers** : Industrie des traitements de surface, avec priorité aux cas d'usage industriels data-driven.



**Baptiste FEDI**

[Baptiste.fedi@hivelix.io](mailto:Baptiste.fedi@hivelix.io)

06 51 16 86 49

<https://www.linkedin.com/company/hivelix>



## Marion KEMPS-HOUDER Ambassadeur IA

### PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



### À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

Cibles	Expertise sectorielle	Localisation	Maturité numérique requise :
<ul style="list-style-type: none"><li>• Collectivités</li><li>• Administrations</li><li>• Toute taille d'entreprise</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Commerces</li><li>• Agroalimentaire</li><li>• Numérique</li><li>• Transports/mobilités</li><li>• Construction</li><li>• Autres</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Région BFC</li><li>• National</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Niveau 0 : phase initiale</li><li>• Niveau 1 : prise de conscience</li><li>• Niveau 2 : collecte, pilotage et structuration des données</li><li>• Niveau 3 : diagnostic approfondi, exploration des opportunités IA</li><li>• Niveau 4 : preuve de concept (POC)</li></ul>

### OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

- Sensibiliser et acculturer les dirigeants, managers et équipes aux enjeux de l'intelligence artificielle ;
- Former à l'usage concret et responsable de l'IA (dont IA générative) ;
- Aider à identifier des cas d'usage pertinents et à forte valeur ajoutée ;
- Accompagner la mise en oeuvre opérationnelle de solutions IA ;
- Sécuriser les projets IA d'un point de vue éthique, réglementaire et stratégique.

### CHAMPS D'APPLICATION

- IA générative (iAG)
- Applications métiers :
  - o RH,
  - o Finance / gestion,
  - o Marketing – vente,
  - o Relation client.

- Aide à la décision ;
- Analyse et traitement documentaire ;
- RAG (Retrieval Augmented Generation) ;
- Automatisation des processus ;
- Outils de prédiction.

## **SÉCURITÉ & CONFORMITÉ**


- Sensibilisation au RGPD ;
- Prise en compte de l'IA Act ;
- Bonnes pratiques de sécurité des données ;
- Approche responsable et souveraine de l'IA.



**Marion KEMPS-HOUVER**

[m.kemps-houver@atolcd.com](mailto:m.kemps-houver@atolcd.com)

+33 7 86 55 73 65



## Olivier BELTRAMO-MARTIN Ambassadeur IA

### PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



### À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

Cibles	Expertise sectorielle	Localisation	Maturité numérique requise :
<ul style="list-style-type: none"><li>• Collectivités</li><li>• Administrations</li><li>• Toute taille d'entreprise</li><li>• PME</li><li>• ETI/Grande Entreprise</li><li>• Start-up</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Santé</li><li>• Agroalimentaire</li><li>• Numérique</li><li>• Energie</li><li>• Transports/mobilités</li><li>• Construction</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Région BFC</li><li>• National</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Niveau 0 : phase initiale</li><li>• Niveau 1 : prise de conscience</li><li>• Niveau 2 : collecte, pilotage et structuration des données</li><li>• Niveau 3 : diagnostic approfondi, exploration des opportunités IA</li><li>• Niveau 4 : preuve de concept (POC)</li></ul>

### OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

Cet accompagnement s'articule autour de trois volets complémentaires :

- **Le diagnostic IA**, avec un audit de maturité et des ateliers de co-construction pour identifier les cas d'usage à partir des irritants métier et définir une feuille de route priorisée ;
- **Le benchmark IA**, visant à arbitrer le build vs buy et à identifier les solutions les plus pertinentes, tout en accompagnant vos équipes via des ateliers de transfert de compétences ;
- **La réalisation IA**, avec l'expérimentation et la mise en œuvre de projets conformes aux certifications ISO 27001 et HDS, couvrant notamment l'IA générative / LLM, la computer vision et les algorithmes d'optimisation avancés, avec des solutions hébergées sur un cloud privé et souverain.

**Olivier BELTRAMO-MARTIN**  
[o.beltramo-martin@atolcd.com](mailto:o.beltramo-martin@atolcd.com)  
+33 6 74 29 69 10  
<https://www.atolcd.com>

# Cyrille LAMBERT

## Ambassadeur IA Pôle des microtechniques

### PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



### À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

Cibles	Expertise sectorielle	Localisation	Maturité numérique requise :
<ul style="list-style-type: none"><li>• Toute taille d'entreprise</li><li>• PME</li><li>• ETI/GE</li><li>• Start-up</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Santé</li><li>• Aéronautique</li><li>• Spatial, Défense</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Région BFC</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Niveau 0 : phase initiale</li><li>• Niveau 1 : prise de conscience</li><li>• Niveau 2 : collecte, pilotage et structuration des données</li><li>• Niveau 3 : diagnostic approfondi, exploration des opportunités IA</li><li>• Niveau 4 : preuve de concept (POC)</li></ul>

### OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

1/ Le PMT organise chaque année le « Printemps de l'IA », journée dédiée aux entreprises industrielles régionales de toutes filières. A travers des conférences d'experts, des témoignages de grandes entreprises / PME / start-ups, un village offreurs de solutions et des ateliers de démonstration, le Printemps de l'IA démystifie l'IA et ses usages, et inspire les entreprises dans leur appropriation de l'IA et son déploiement au service de leur performance.

2/ Pour ses adhérents, le PMT propose 3 prestations individuelles expertes :

- « Embarquement IA » : 1 journée de formation-démonstration à l'IA appliquée au contrôle qualité produit (machine learning), avec manipulation sur des postes de travail. ;
- « Quickstart IA » : 3 jours d'accompagnement à l'identification de cas d'usage prioritaires, avec production d'une étude de faisabilité technico-économique pour une solution à base d'IA ;
- « Shiroo » : déploiement d'une solution « clé en main » de capitalisation et transfert des savoir-faire.

**Cyrille LAMBERT**

[c.lambert@pmt-innovation.com](mailto:c.lambert@pmt-innovation.com)

07 67 79 68 54

<https://pmt-innovation.com>

## PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



## À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

Cibles	Expertise sectorielle	Localisation	Maturité numérique requise :
<ul style="list-style-type: none"><li>• Toute taille d'entreprise</li><li>• PME</li><li>• ETI/Grande Entreprise</li><li>• Start-up</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Commerces</li><li>• Santé</li><li>• Agroalimentaire</li><li>• Numérique</li><li>• Energie</li><li>• Transports/mobilités</li><li>• Construction</li><li>• Autres industries</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Département</li><li>• Région BFC</li><li>• National</li><li>• International</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Niveau 0 : phase initiale</li><li>• Niveau 1 : prise de conscience</li><li>• Niveau 2 : collecte, pilotage et structuration des données</li><li>• Niveau 3 : diagnostic approfondi, exploration des opportunités IA</li><li>• Niveau 4 : preuve de concept (POC)</li></ul>

## OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

Opales réalise des systèmes de contrôle par cameras adaptés à chaque étape de la production depuis plus de 30 ans.

Nous accompagnons l'entreprise à établir son besoin dans un cahier des charges. Opales dispose d'un laboratoire avec une gamme complète de cameras, d'objectifs et d'éclairages pour réaliser la faisabilité du projet.

Après l'étude de faisabilité, nous réalisons et installons le système de vision sur vos sites. Nous vous formons sur le système en France ou à l'international.

**Olivier BALLET**  
[o.ballet@opales.fr](mailto:o.ballet@opales.fr)  
+33 3 84 24 88 66

<https://www.opales.fr/>

## PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



## À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

### Cibles

- Collectivités
- Administrations
- PME
- Start-up

### Expertise sectorielle\*

- Santé
- Agroalimentaire
- Numérique

### Localisation

- Département Côte d'Or
- EPCI : Dijon métropole

### Maturité numérique requise :

- Niveau 0 : phase initiale
- Niveau 1 : prise de conscience

\*S'agissant des expertises sectorielles, même si je serai naturellement le point d'entrée systématique, je souhaite préciser que je pourrai solliciter et proposer l'appui des pôles de compétitivité ou des clusters pour lesquels Dijon métropole leur confie des missions qui rentrent totalement dans ce type d'accompagnement;

### Liste des structures concernées :

- Robotics Valley pour le numérique et la Robotique
- Santenov pour la santé
- Agronov pour l'agroalimentaire

## OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

Détailler les objectifs de l'accompagnement : sensibilisation, acculturation, actions de formation IA, accompagnement des entreprises qui souhaitent adopter l'IA :

Dans quels champs d'application : IA Générative, applications métiers RH, finance, gestion, marketing-vente ou relation client ; contrôle qualité ; maintenance prédictive ; logistique-supply chain ; optimisation des flux d'énergie ; RAG ; outils d'aide à la décision ; outils de prédiction

Sécurité et conformité : à préciser si besoin

**Guillaume FENICE**

[fenice@metropole-dijon.fr](mailto:fenice@metropole-dijon.fr)

06 72 59 72 95

<https://www.metropole-dijon.fr>

## PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



## À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

### Cibles

- PME
- ETI/Grande entreprise

### Expertise sectorielle

- Commerces
- Santé
- Agroalimentaire
- Numérique
- Énergie
- Transports/mobilités
- Construction

### Localisation

- Région BFC
- National

### Maturité numérique requise :

- Niveau 0 : phase initiale
- Niveau 1 : prise de conscience
- Niveau 2 : collecte, pilotage et structuration des données
- Niveau 3 : diagnostic approfondi, exploration des opportunités IA
- 

## OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

Ikigia est un cabinet de conseil indépendant, qui accompagne les entreprises à structurer et animer leur démarche IA, en l'adaptant à leurs enjeux stratégiques, leur gouvernance, leurs compétences et leurs moyens. Nous intervenons sur des problématiques d'intégration « d'IA de transformation » dans les processus métier, mais aussi « d'IA du quotidien » en support des activités bureautiques des collaborateurs.

En phase de réalisation, nous aidons nos clients à sélectionner et piloter les fournisseurs de services ou de solutions qui sauront mettre en œuvre leurs projets. Enfin nous constituons un appui aux actions de conduite du changement et de formation, en proposant des dispositifs nécessaires à l'adoption de l'IA dans les équipes.

**Vincent ALLARD**

[Vincent.allard@ikigia.fr](mailto:Vincent.allard@ikigia.fr)

06 15 06 16 57

[www.ikigia.fr](http://www.ikigia.fr)

## PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



## À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

Cibles	Expertise sectorielle	Localisation	Maturité numérique requise :
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute taille d'entreprise</li> <li>• PME</li> <li>• ETI/Grande Entreprise</li> <li>• Start-up</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commerces</li> <li>• Santé</li> <li>• Agroalimentaire</li> <li>• Numérique</li> <li>• Energie</li> <li>• Transports/mobilités</li> <li>• Construction</li> <li>• Autres industries</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Région BFC</li> <li>• National</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveau 3 : diagnostic approfondi, exploration des opportunités IA</li> <li>• Niveau 4 : preuve de concept (POC)</li> </ul>

Galilé IA accompagne des organisations qui veulent mettre en production **des solutions d'IA concrètes et sur-mesure**. Nous intervenons surtout **auprès de PME et ETI industrielles**, mais aussi auprès d'acteurs d'autres secteurs dès lors qu'il existe un cas d'usage opérationnel prioritaire et des données exploitables.

### Secteurs

Nous intervenons en priorité sur **des problématiques industrielles et opérationnelles** : production, logistique, transport, énergie, agroalimentaire, maintenance et qualité. Nous pouvons traiter d'autres secteurs si le besoin est clairement défini et mesurable.

### Localisation

Interventions **au niveau national**, sur site et/ou à distance selon les contraintes du projet.

### Maturité numérique requise

Notre accompagnement s'adresse surtout à des structures **de niveau 3 à 4** (données déjà collectées et besoin prêt à être transformé en solution). Nous pouvons les aider à affiner leurs besoins, à cadrer leur cas d'usage, afin de **proposer, développer et intégrer une solution d'IA concrète et sur-mesure**.

## OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

Notre objectif est d'aider le client à identifier les solutions IA les plus pertinentes pour son contexte, puis à développer et intégrer une solution sur-mesure dans ses outils et processus. Notre ambition est de faire aboutir un projet jusqu'au déploiement.

### Ce que nous réalisons

- Qualification du besoin (objectif métier, contraintes terrain, critères de réussite) ;
- Choix de la solution (approche IA, architecture cible, données nécessaires, intégration SI/OT) ;
- Développement (modèles, algorithmes, pipelines, interfaces, automatisations) ;
- Intégration (API, ERP/MES/GMAO, supervision) ;
- Mise en production (mesure des gains, monitoring, maintenance et amélioration continue).

### Processus d'intervention

Cadrage → POC → Déploiement

Le POC sert à valider rapidement la faisabilité et la valeur sur un périmètre maîtrisé, puis nous passons à un déploiement opérationnel.

### Champs d'application

Nous développons des solutions d'IA sur-mesure, en particulier sur :

- IA prédictive : prévisions, estimation (ex. aide au chiffrage), détection d'écarts, etc.
- Apprentissage par renforcement (RL) : décisions en temps réel et optimisation sur des problèmes complexes (ex. palettisation hétérogène, planification sous contraintes), etc. ;
- Optimisation / planification : optimisation de tournées, ordonnancement, affectation de ressources, arbitrages multi-contraintes, etc. ;
- Data analysis & data mining : exploration de données, identification de causes racines, détection d'anomalies, mise en qualité et structuration pour l'IA, etc. ;
- Computer Vision : contrôle qualité, détection de défauts, assistance à l'inspection, etc. ;
- IA générative / NLP : lorsque c'est pertinent, nous l'utilisons sur des usages ciblés comme la recherche sémantique (ex. retrouver rapidement la bonne information dans un catalogue).



**Thomas RANVIER**  
**[t.ranvier@groupe.galile.fr](mailto:t.ranvier@groupe.galile.fr)**  
07 86 04 80 96

<https://galile-ia.fr>



## Adèle SEGUIN Ambassadeur IA

### PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



### À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

#### Cibles

- Administrations
- PME
- ETI/Grande Entreprise

#### Expertise sectorielle

- Polymères
- Textiles
- Plasturgie

#### Localisation

- Région BFC
- National

#### Maturité numérique requise :

- Niveau 0 : phase initiale
- Niveau 1 : prise de conscience
- Niveau 2 : collecte, pilotage et structuration des données
- Niveau 3 : diagnostic approfondi, exploration des opportunités IA
- Niveau 4 : preuve de concept (POC)

### OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

L'objectif principal est d'aider les entreprises de la plasturgie, des composites et des matériaux polymères dans leur transformation numérique via l'IA. L'offre se décline ainsi :

**Sensibilisation et acculturation :** Polytronics organise des workshops, des conférences ainsi que des actions de sensibilisation et de diffusion pour introduire les technologies numériques.

**Actions de formation IA :** Le hub propose des cours sur l'IA et les polymères intelligents, ainsi que des formations sur des compétences transverses. Nous proposons aussi des formations personnalisées pour assurer la prise en main d'outils spécifiques par les équipes.

**Accompagnement à l'adoption :** Cela passe par une phase de "test avant d'investir" incluant le prototypage de produits intelligents, des preuves de concept (PoC) et la validation de technologies. Un mentorat est également proposé tout au long du parcours.

## CHAMPS D'APPLICATION

- **Applications métiers & Gestion** : Aide au choix ou au co-développement de logiciels de planification de production performants basés sur l'IA ;
- **Contrôle qualité & Process** : Utilisation de l'IA pour augmenter la qualité des produits et réduire le taux de rebuts ;
- **Développement** (modèles, algorithmes, pipelines, interfaces, automatisations) ;
- **Maintenance & Optimisation des flux** : Meilleure gestion de l'énergie et des ressources au sein des processus de fabrication. ;
- **Gestion des données** : Diagnostic des systèmes de données pour structurer, analyser et identifier les leviers d'optimisation stratégiques ;
- **Innovation produit** : Développement de polymères intelligents intégrant des capteurs et de l'électronique imprimée, connectés à des applications mobiles.

## SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ

- **Diagnostic de Maturité Numérique (DMA)** : Une évaluation structurée en six catégories, dont la "Gestion des données" et l'"Automatisation & Intelligence Artificielle", permettant de mesurer la préparation de l'entreprise avant toute mise en œuvre ;
- **Cadre Européen** : Le projet est un EDIH (European Digital Innovation Hub) soutenu par la Commission Européenne, garantissant un accompagnement aligné sur les standards de l'Union Européenne.



**Adèle SEGUIN**

[polytronics@polymeris.fr](mailto:polytronics@polymeris.fr)

+33 6 42 14 02 34

<https://polytronics.eu/>



## PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



## À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

### Cibles

- PME
- ETI/Grande Entreprise
- Start-up

### Expertise sectorielle

- Toutes industries

### Localisation

- Région BFC

### Maturité numérique requise :

- Niveau 0 : phase initiale
- Niveau 1 : prise de conscience
- Niveau 2 : collecte, pilotage et structuration des données

## OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

Notre hub composé de 11 acteurs du développement économique de Bourgogne-Franche-Comté propose un accompagnement à la transformation numérique des entreprises industrielles de Bourgogne Franche-Comté.

Cela comprend de la sensibilisation, de l'acculturation, de la formation et des études de faisabilité personnalisées couvrant les thématiques du traitement des données, de l'Intelligence Artificielle, de la cybersécurité et de la digitalisation des procédés industriels. Co-financé par l'Union Européenne.

**Noémie DIEUMEGARD**

[nd@vehiculedefutur.com](mailto:nd@vehiculedefutur.com)

+33 6 13 09 40 54

<https://www.vehiculedefutur.com/fr/dedihcated.html>

## Stéphane GALLAND Ambassadeur IA

### PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



### À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

#### Cibles

- Collectivités
- Administrations
- Toute taille d'entreprise

#### Expertise sectorielle

- Tout secteur

#### Localisation

- Région BFC
- National

#### Maturité numérique requise :

- Niveau 1 : prise de conscience
- Niveau 3 : diagnostic approfondi, exploration des opportunités IA
- Niveau 4 : preuve de concept (POC)

### OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

Le CIAD vous aide à transformer vos données en leviers stratégiques grâce à des solutions IA sur mesure. Notre expertise couvre les systèmes multiagents, l'ingénierie des connaissances métier, le raisonnement causal ou formel, la vision par ordinateur, le machine learning et l'optimisation par méta-heuristiques. Nous combinons ces technologies pour créer des modèles hybrides, robustes et adaptés à vos enjeux métiers, sans dépendance à des solutions propriétaires.

**Notre objectif :** vous proposer la meilleure approche pour résoudre vos défis, de l'identification des opportunités jusqu'au déploiement de POC. Une IA pragmatique, performante, souveraine, soutenable et alignée sur vos besoins.

**Stéphane GALLAND**

[stephane.galland@utbm.fr](mailto:stephane.galland@utbm.fr)

+33 3 84 58 34 18

<https://www.ciad-lab.fr>

# Philippe MARTIN Nathalie REBERT Ambassadeurs IA

## PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



## À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

Cibles	Expertise sectorielle	Localisation	Maturité numérique requise :
<ul style="list-style-type: none"><li>• Toute taille d'entreprise</li><li>• PME</li><li>• ETI/Grande Entreprise</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Commerces</li><li>• Agroalimentaire</li><li>• Numérique</li><li>• Energie</li><li>• Transports/mobilités</li><li>• Construction</li><li>• Autres</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Région BFC</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Niveau 0 : phase initiale</li><li>• Niveau 1 : prise de conscience</li><li>• Niveau 2 : collecte, pilotage et structuration des données</li><li>• Niveau 3 : diagnostic approfondi, exploration des opportunités IA</li><li>• Niveau 4 : preuve de concept (POC)</li></ul>

## OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

Accompagner les entreprises de Bourgogne-Franche-Comté dans une adoption maîtrisée, sécurisée et durable de l'intelligence artificielle générative :

- Sensibiliser et acculturer aux fondamentaux et aux enjeux de l'IA ;
- Identifier les opportunités de transformation à forte valeur ajoutée  
Structurer une feuille de route IA adaptée au contexte de l'entreprise ;
- Faire monter en compétences les dirigeants, les managers et les salariés pour développer des usages éthiques, sécurisés et responsables ;
- Expérimenter des cas d'usage concrets et mesurables ;
- Structurer une gouvernance IA responsable ;
- Mettre en relation avec des prestataires référencés.

L'accompagnement couvre tous les champs d'application, par l'intervention directe des spécialistes CCI ou par la mise en relation avec des experts de la filière.

La CCI Bourgogne-Franche-Comté s'appuie sur :

- Une équipe de 10 conseillers spécialisés en IA générative
- 4 conseillers certifiés en cybersécurité
- Des conseillers sectoriels experts des filières industrie, commerce et services, permettant d'adapter les cas d'usage IA aux réalités métiers
- Une méthodologie éprouvée issue des dispositifs régionaux de transformation numérique KAPNUMERIK, DEDIHCATED et IMPULSE IA
- Un panel référencé de professionnels de la filière numérique.


Cette approche garantit un accompagnement à la fois stratégique, opérationnel et sécurisé.



**Philippe MARTIN**  
**[p.martin@bfc.cci.fr](mailto:p.martin@bfc.cci.fr)**  
06 32 89 85 54

**Nathalie REBERT**  
**[n.rebert@bfc.cci.fr](mailto:n.rebert@bfc.cci.fr)**  
06 33 34 15 14

**[www.bourgognefranchecomte.cci.fr](http://www.bourgognefranchecomte.cci.fr)**





## PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



## À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

Cibles	Expertise sectorielle	Localisation	Maturité numérique requise :
<ul style="list-style-type: none"><li>• Collectivités</li><li>• Administrations</li><li>• Toute taille d'entreprise</li><li>• PME</li><li>• ETI/Grande Entreprise</li><li>• Start-up</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Commerces</b></li><li>• <b>Santé</b></li><li>• Agroalimentaire</li><li>• <b>Numérique</b></li><li>• Energie</li><li>• <b>Transports/mobilités</b></li><li>• Construction</li><li>• <b>Éducation</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Région BFC</li><li>• National</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Niveau 0 : phase initiale</li><li>• Niveau 1 : prise de conscience</li><li>• Niveau 2 : collecte, pilotage et structuration des données</li><li>• Niveau 3 : diagnostic approfondi, exploration des opportunités IA</li><li>• Niveau 4 : preuve de concept (POC)</li></ul>

## OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

L'accompagnement vise à permettre aux entreprises d'identifier des cas d'usages concrets de l'IA puis de les transformer en solutions réellement exploitables dans leur environnement de travail.

L'objectif n'est pas uniquement la sensibilisation mais la mise en production progressive d'outils adaptés aux contraintes métiers, techniques et humaines de l'organisation.

L'intervention s'articule en plusieurs étapes :

- **Acculturation et cadrage** : compréhension des enjeux IA, démythification, identification des opportunités et limites selon le métier de l'entreprise ;
- **Détection de cas d'usages** : ateliers métiers pour faire émerger des besoins opérationnels et prioriser les projets à valeur ajoutée ;
- **Prototypage rapide** : création de démonstrateurs fonctionnels (POC) permettant de tester l'intérêt réel avant investissement ;
- **Déploiement progressif** : intégration dans les outils existants et accompagnement au changement ;
- **Formation et adoption** : formation des équipes et structuration des bonnes pratiques d'utilisation.

## CHAMPS D'APPLICATION

Les accompagnements couvrent notamment :

- IA générative (assistants métiers, agents conversationnels internes ou clients) ;
- RAG (exploitation de bases documentaires internes, capitalisation de connaissances) ;
- Outils d'aide à la décision et d'analyse de données ;
- Automatisation de processus métier (RH, relation client, support, production, qualité) ;
- Analyse comportementale et soft-skills (formation, vente, management) ;
- Contrôle qualité et supervision d'activités ;
- Prédiction et optimisation de processus ;
- Applications sectorielles spécifiques selon activité.

## SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ

L'accompagnement intègre les contraintes de confidentialité, d'hébergement des données et de conformité réglementaire (RGPD, ...).

Les solutions proposées privilégient des architectures maîtrisées (données internes isolées, RAG sécurisé, paramétrage des modèles) afin d'éviter les fuites d'informations et de garantir un usage professionnel de l'IA et la souveraineté des données.



**Yannick GÉRARD**

**lead@davi.ai**

01 47 75 84 50

<https://davi.ai/>



### PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT



### À QUI S'ADRESSE CET ACCOMPAGNEMENT ?

Cibles	Expertise sectorielle	Localisation	Maturité numérique requise :
<ul style="list-style-type: none"><li>• Toute taille d'entreprise</li><li>• PME</li><li>• ETI/Grande Entreprise</li><li>• Start-up</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Commerces</li><li>• Numérique</li><li>• Energie</li><li>• Transports/mobilités</li><li>• Construction</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Départements 25, 90, 70, 21</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Niveau 0 : phase initiale</li><li>• Niveau 1 : prise de conscience</li><li>• Niveau 2 : collecte, pilotage et structuration des données</li><li>• Niveau 3 : diagnostic approfondi, exploration des opportunités IA</li><li>• Niveau 4 : preuve de concept (POC)</li></ul>

### OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

Mon accompagnement a pour objectif d'aider les entreprises à structurer leurs données, digitaliser leurs processus et déployer des usages IA concrets, afin d'améliorer leur performance opérationnelle et leur prise de décision. Il peut également inclure un diagnostic IA et des formations sur-mesure aux outils d'IA générative, adaptées aux besoins spécifiques de chaque entreprise.

#### 1. Sensibiliser & Acculturer

- Initier les équipes aux enjeux de la transformation numérique, de la qualité des données et de l'IA responsable ;
- Proposer des formations personnalisées aux outils d'IA générative, adaptées aux besoins spécifiques de chaque entreprise ou équipe.

#### 2. Réaliser un diagnostic Data / Process / IA

- Analyser le niveau de maturité numérique, la qualité des données, les processus en place ainsi que les opportunités d'automatisation, en s'appuyant soit sur un diagnostic approfondi, soit sur une approche hybride combinant formation des équipes et réalisation d'un mini-diagnostic ;

- Identifier les usages IA prioritaires en fonction des besoins métier : classification, prédiction, génération de contenu, optimisation interne...

### **3. Structurer les données & fiabiliser les Bases**

- Mettre en place une organisation de type SMART Data : structuration, nettoyage, organisation et valorisation des données ;
- Garantir des données exploitables pour la construction de tableaux de bord fiables ou des modèles IA robustes.

### **4. Digitaliser & Automatiser les Processus**

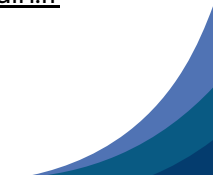
- Accompagner le choix d'outils, modéliser et déployer des workflows automatisés personnalisés ;
- Réduire les tâches manuelles, fiabiliser les échanges de données et gagner en efficacité opérationnelle.

### **5. Déployer des solutions IA adaptées**

- Mettre en œuvre des solutions IA existantes ou sur-mesure selon les besoins métier ;
- Prototyper (POC), intégrer dans les outils existants et mesurer le ROI.



**Grégory BOUQUIN**  
[contact@gregorybouquin.fr](mailto:contact@gregorybouquin.fr)  
06 67 27 42 50  
[www.gregorybouquin.fr](http://www.gregorybouquin.fr)





**PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
BOURGOGNE-  
FRANCHE-COMTÉ**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction régionale  
de l'économie, de l'emploi  
du travail et des solidarités