

**PROGRAMME**

**StartAI**

**ACCÉLÉREZ**

**VOS DÉVELOPPEMENTS IA**

**Start** 

powered by  
**SystemX**

# VOUS INTÉGREZ DE L'IA DANS VOS SOLUTIONS ?

**Le programme StartAI aide les start-up à intégrer des technologies d'IA avancées.**

**Rejoindre StartAI, c'est bénéficier d'un accompagnement sur mesure pour maîtriser l'IA et exploiter pleinement son potentiel.**

## POURQUOI CHOISIR StartAI ?

### **Conseil personnalisé**

Bénéficiez d'un accompagnement technologique et réglementaire par nos experts.



### **Accès aux plateformes Données et Intelligence Artificielle**

Tirez parti de nos plateformes open source à l'état de l'art pour faciliter les interfaçages et la collaboration avec l'écosystème de l'institut.



### **Formation et projet technique**

Faites avancer votre roadmap en exploitant le plein potentiel de nos plateformes.



# ZOOM SUR LES ENJEUX ADRESSÉS PAR NOS PLATEFORMES

## Qualité des données

Relevez le défi de la qualité des données en les évaluant et en les améliorant de manière incrémentale. Ce processus favorise une haute performance prédictive ou un niveau élevé d'assurance qualité.

## Hybridation des simulations physiques et du machine learning

Optimisez la performance de vos simulations physiques basées sur l'IA grâce à une évaluation multi-critères pour choisir la meilleure implémentation.

## Vers une IA de confiance

Anticipez les problématiques de déploiement, de robustesse ou d'IA embarquée.

## VOTRE PARCOURS EN TROIS ÉTAPES

1

**Échange préliminaire**  
Analyse de vos besoins.

2

**Diagnostic et plan d'action**  
Élaboration d'un plan adapté à votre contexte.

3

**Réalisation du projet**  
Accompagnement pour une conception et une implémentation optimale.

# REJOIGNEZ- NOUS

## CANDIDATEZ ET INTÉGREZ LE PROGRAMME StartAI

E-mail : [startai@irt-systemx.fr](mailto:startai@irt-systemx.fr)

SCAN ME

Plus d'informations  
sur le programme StartAI



Avec la participation de :



Ce projet a été financé par la Région et par le gouvernement dans le cadre du Plan France 2030