

Lettre d'engagement Use Case « Workshop ai4industry, 18-22 Janvier 2027 »

<ENTREPRISE> ci-après désigné l'« Entreprise »
représenté par <Genre Prénom NOM> en sa qualité de <Fonction> ,

Aquitaine Robotics et Bordeaux INP
désignés ci-après les « Organismes »

OBJET :

Aquitaine Robotics et Bordeaux INP sont à l'initiative du « Workshop ai4industry 2027 » qui se tient du 18 au 22 janvier 2027. Monsieur Denis **LAPOIRE** en est le responsable. L'établissement ESTIA fournit un soutien administratif pour en gérer les flux financiers.

La présente lettre d'engagement unilatéral a pour objet de déterminer les modalités organisationnelles et financières en tant qu'apporteur de use cases pour le Workshop ai4Industry 2027 pour lequel nous avons manifesté notre intérêt.

Vous trouverez le détail de nos engagements ci-dessous :

- avant le **25 juin** 2026, l'Entreprise effectue le paiement de sa contribution à l'événement qui équivaut à un reste à charge réel de **800 €**, grâce à la réduction d'impôt de 60 % dont il peut bénéficier dans le cadre du mécénat d'entreprise. Pour cela, l'Entreprise effectue un don de 2000 € au **Fonds de dotation ESTIA**, en mentionnant « don pour soutien à organisation ai4industry » lors du virement (voir RIB en annexe). Ce don ouvre droit à **un reçu fiscal**, émis par le fond, qui permettra à l'établissement de **déduire 60 %** du montant versé de son impôt sur les sociétés, conformément aux dispositions en vigueur. La démarche est simple : le reçu émis est à joindre à la déclaration de résultats de l'entreprise. Plus d'informations sont disponibles sur le site officiel : <https://entreprendre.service-public.fr/vosdroits/F22263>.
- avant le **25 septembre** 2026, l'Entreprise inscrit le use case. Cette inscription comprend :
 - une **description brève** (1 page) pour publication (voir Annexe A).
 - la désignation d'un **expert métier** (voir Annexe A).

Contacts & infos :

Laurène BONNESSEUR Laurene.bonnesseur@aquitainerobotics.fr
& <https://www.ai4industry.fr/guide-de-participation/>

- avant le **25 octobre**, l'Entreprise dépose les données du use case c'est-à-dire :
 - fournit un **jeu de données** utilisé par la classe d'étudiants (voir Annexe A).
 - fournit une **description complète** du use case (voir Annexe A).
- tout au long de la préparation et la réalisation du ai4industry, l'Entreprise bénéficie des **conseils continus** et éventuelles recommandations de :
 - David **GOMEZ** d.gomez@estia.fr .
Responsable use case ai4industry, il est en soutien en ce qui concerne les **qualités du use case** déposé.
 - Adrian **CIOCAN** Adrian.CIOCAN@maif.fr .
Responsable RETEX ai4industry, il est en soutien en ce qui concerne l'**apport de valeur** par ai4industry aux entreprises.
 - Laurène **BONNESSEUR** laurene.bonnesseur@aquitaine-robotics.fr .
Responsable administrative ai4industry, elle est en soutien sur tous les aspects **administratifs, financiers et logistiques**.
- le jeudi **10 décembre**, les organisateurs composent :
 - une **classe** d'environ **15** étudiants qui résout le use case à l'occasion de ai4industry durant **20** heures plus 6h dédiées aux présentations et aux restitutions des use cases. Soit l'équivalent d'un quart Equivalent Temps Plein (**1/4 ETP**).
 - une **équipe pédagogique** intégrant l'expert métier.
- le lundi **18 janvier** de 17h à 18h, à la convenance de l'Entreprise et si son site est suffisamment proche du site de réalisation de ai4industry, les Organisateurs organisent une **visite** du site industriel par la classe résolvant le use case.
- le mardi **19 janvier** de 16h à 20h, l'Entreprise a accès à l'évènement associé **Networking**. Il peut en outre sans frais supplémentaire y réserver un stand.

Au plus tard le 25 juin 2026, l'Entreprise fournit son **accord** en envoyant cette lettre d'engagement signée à Aquitaine Robotics (laurene.bonnesseur@aquitaine-robotics.fr). Dans cet objectif, Aquitaine Robotics encourage l'utilisation de la signature numérique Yousign.

Date : **<DATE>**
Etablissement : **<ENTREPRISE>**
Nom : **<Prénom NOM>**
Qualité : **<Fonction>**
Signature :

Contacts & infos :

Laurène BONNESSEUR Laurene.bonnesseur@aquitainerobotics.fr
& <https://www.ai4industry.fr/guide-de-participation/>

Annexe A

Les qualités attendues d'un use case :

- **IA** : la solution attendue est principalement IA . Ainsi, le problème posé doit être abordable via des techniques algorithmiques d'intelligence artificielle que sont par exemple l'apprentissage automatique, le traitement des données, la vision, le traitement du langage naturel.
- **Réel** : le problème posé correspond à un besoin concret de l'entreprise qui permet une application pratique et une valeur métier avérée.
- **Exploratoire ou déployable** : la solution attendue comporte soit une étude préliminaire (phase d'exploration) soit permet un déploiement opérationnel, offrant un impact potentiel direct pour l'entreprise.
- **Avec données exploitables** : le jeu de données fourni est accessible, de qualité et est suffisamment documenté et représentatif du problème à traiter. Il permet aux étudiants de mener une étude concrète dans des conditions réalistes.

Les éléments d'un use case :

- **La description publique** : il s'agit d'un document de 1 page qui est **publié** et diffusé largement. Il permet notamment aux étudiants et aux experts IA d'indiquer aux Organismes sur quel use case ils préfèrent travailler.
- **La description complète** : il s'agit d'un document privé de 5 pages strictement **réservé** aux étudiants et experts IA affectés au use case. Ce document fournit le cadre de travail de l'équipe pédagogique ; ce document peut être amélioré en continu jusqu'à fin décembre 2026.
- **Les données** : des données sont déposées chez INRIA.
- **L'expert métier** mis à disposition par l'entreprise qui intègre dès sa création l'**équipe pédagogique** en charge du use case et encadre a minima pendant 10h la classe d'étudiants affectée durant 5 jours au use case. La mission de l'équipe pédagogique dédiée au use case est décrite [ici](#).

Accès aux détails :

- en 1 clic : [apporter un use case 2027](#)
- **OU** à partir du site [ai4industry](#) en cliquant sur les boutons :
[s'inscrire et participer](#) & [apporter un use case 2027](#)

Contacts & infos :

Laurène BONNESSEUR Laurene.bonnesseur@aquitainerobotics.fr
& <https://www.ai4industry.fr/guide-de-participation/>

Annexe B

Mention à ajouter lors du virement du don :

don pour soutien à organisation ai4industry

11/02/2025 18:01

Editez un RIB - Crédit Agricole Pyrénées Gascogne



RELEVÉ D'IDENTITÉ BANCAIRE Ce relevé est destiné à tout organisme souhaitant connaître vos références bancaires pour domicilier des virements ou des prélèvements sur votre compte



CR PYRENEES GASCOGNE
AGENCE ENTREPRISE BAYONNE
Tel. 0559126687 Fax. 0559126462

11/02/2025
00602

Intitulé du compte

FONDS DE DOTATION ESTIA
ZONE TECHNOPOLE IZARBEL
64210 BIDART

Domiciliation

Code banque
16906

Code guichet
00042

Numéro de compte
87000169500

Clé RIB
06

IBAN

FR76 1690 6000 4287 0001 6950 006

Code BIC (Bank identification code) - code SWIFT

AGRIFRPP869