Projet pilote ACAΛI – Intelligence Artificielle pour le confort, l'énergie et l'ESG

# 🔄 Projet en 3 phases

1. Mise en place – Analyse, choix du site, données de base & connexion capteurs  
2. Activation – Activation du tableau de bord, pilotage IA, collecte de données  
3. Évaluation – Rapport, analyse du confort, économies d'énergie & feedback

# 🤝 Répartition des rôles

|  |  |
| --- | --- |
| ACAΛI fournit : | Le partenaire fournit : |
| - Tableau de bord IA et logique - Pilotage en temps réel (lumière, CVC, comportement) - Rapport confort & énergie - Suivi et accompagnement | - Environnement test (bâtiment/espace) - Accès aux données de base / réseau - Implication interne (retour des utilisateurs) - Validation en fin de projet |

# ⏱ Durée & Objectif

Durée : 4 semaines (prolongeable si souhaité)  
Objectif : jusqu’à 40 % d’économie d’énergie, amélioration du confort, et préparation à la conformité ESG/CSRD.  
Option : reconnaissance en tant que partenaire pilote officiel d’ACAΛI.

Pour plus d'informations ou une proposition personnalisée : arnaud@acaaigroup.com