



# AIRBUS - Projet REACH – iT

Bouguenais (44), France

Métiers : Equipements process, Génie climatique, Génie électrique, Génie mécanique

Type de contrat : Conception-réalisation

Industrie

## Informations Client

# AIRBUS

Client	AIRBUS
Maitrise d'oeuvre	WSP
Partenariat	SNP21
Date de démarrage	2024
Date de livraison	2025
Montant	> 3M €

## Chiffres clés

**1100 heures**  
d'études

**5300 heures**  
de réalisation



## Les enjeux client

- Garantir l'intégrité physique des opérateurs et la conformité réglementaire
- Optimiser la performance du nouveau réseau d'aspiration
- Maîtriser les risques d'incendie et d'explosion (ATEX) liés à la présence de poussières combustibles
- Coordonner précisément les équipes pour réduire l'impact et respecter le délai maximal d'interruption de production



## Nos solutions

- Offre « Clé en Main » comprenant les études et l'installation
- Lot CVC : Repose CTA et réseaux de ventilation
- Lots GTB,CFO et CFA : Circuit de terre (mise à la terre du radier + structure métallique) Poste HTA Alimentation ROOTS
- Lot tuyauterie Air comprimé : Réalisation de plus d'une trentaine de piquages + réseau de distribution.
- Lot Aspiration (SNP21 Société Partenaire)



## Les bénéfices client

- Interlocuteur unique sur l'ensemble du projet de la phase d'études jusqu'à la réalisation
- S'appuyer sur une expertise multi-technique éprouvée
- Optimiser les délais et la coordination grâce à une gestion intégrée du projet



## Engagement RSE

- Politique Santé/sécurité accrue