



ASECNA - Aéroport International Ivato (Madagascar)

Madagascar

Métiers : Bâti / Enveloppe bâtiment, Génie électrique, Sûreté, Sécurité,

Surveillance

Type de contrat : Conception-réalisation



Infrastructure de transport

Informations Client



Client Agence pour la Sécurité

de la Navigation Aérienne

en Afrique et à Madagascar

Maitrise d'oeuvre INEO E&S

Date de démarrage 2017

Date de livraison 2020

Montant > 5M €

Chiffres clés

3300m

de piste

200m²

Extension de la Centrale Energie

Les enjeux client

- Améliorer les conditions d'exploitation de la plateforme pour les opérations en faible visibilité des aéronefs
- Réhabiliter les aides lumineuses du système de production et de distribution d'énergie électrique et réseau télécommande
- Construire l'extension du bâtiment de la centrale électrique
- Conduire les travaux et installer l'axial de piste et les bretelles uniquement de nuit



Nos solutions

- Rénovation de la centrale électrique
- Réhabilitation des aides lumineuses comprenant le balisage, approche et dispositif visuel de pente d'approche
- Construction de l'extension du bâtiment et déploiement du personnel formé sur un aéroport opérationnel
- Fourniture de cellules et Transformateurs HT 35Kv Groupes Electrogènes en TGBT - Cellules 3200V - Onduleurs 400Kva

Les bénéfices client

- Disposer d'une équipe technique avec un savoir faire à l'international
- Bénéficier d'un interlocuteur unique de la conception à la livraison opérationnelle du site
- Garantir la sécurité et les délais grâce à une conduite de travaux respectant les contraintes techniques
- · Formation du personnel