



CEA - Etudes d'optimisation énergétique SENEX des installations

St Paul Les Durance (13), France

Métiers : **Equipements process, Génie Climatique**

Type de contrat : **Etudes**



Infrastructures énergétiques

Informations Client



Client	CEA
Date de démarrage	2020
Date de livraison	2022
Montant	> 100k €

Chiffres clés

10

Installations du CEA étudiées

Les enjeux client

- Optimiser la performance des équipements tout en garantissant un haut niveau de sûreté
- Réduire l'empreinte carbone de ses activités sur l'environnement
- Réduire les coûts d'exploitation

Nos solutions

- Etat des lieux de l'existant et analyse de sûreté,
- Chiffrage du fonctionnement des systèmes et de l'infrastructure,
- Diagnostic de l'état des systèmes et des infrastructures,
- Composition de plans d'optimisation chiffrés pour le fonctionnement des systèmes.

Les bénéfices client

- Profiter de conseils de spécialistes de la ventilation nucléaire et de l'efficacité énergétique
- Obtenir une analyse technique solide et pertinente du fait des expertises spécifiques
- Garantir la performance du projet grâce à notre regard conception/exploitation
- Maintenir en condition opérationnelle le site tout en réduisant l'impact carbone de leur activité sur l'environnement