



CEA Cadarache - construction et installation d'un nouveau bâtiment

St Paul Les Durance (13), France

Métiers : Génie Électrique, Sûreté, Sécurité, Surveillance, Travaux Tous Corps d'Etat (TCE)

Type de contrat : Conception-réalisation



Infrastructures énergétiques

© @CEApublic

Informations Client



Client	CEA
Maitrise d'oeuvre	N/A
Architecte	N/A
Partenariat	N/A
Date de démarrage	2016
Date de livraison	2018
Montant	> 3M €
Labels	N/A

Chiffres clés

N/A
surface du bâtiment

N/A
nombre d'équipements installés

N/A
nombre d'études réalisées



Les enjeux client

- Réaliser un nouveau bâtiment sur le site de Cadarache pour respecter les nouvelles exigences de sûreté nucléaire
- S'assurer de la conformité des équipements



Nos solutions

- Proposer une Offre globale Constructeur et Installateur
- Des expertises intégrées et un engagement de performance en Radioprotection
- Réalisation des études d'exécutions
- Réalisation des travaux d'électricité courants forts, courants faibles et radioprotection



Les bénéfices client

- S'appuyer sur nos compétences multidisciplinaires
- Obtenir une analyse technique solide et pertinente du fait des expertises spécifiques
- Bénéficier de l'expérience/expertise d'un interlocuteur unique
- Obtenir un pilotage maîtrisé du projet



Engagement RSE

- Application de la politique santé/sécurité du CEA