

INSTALLATIONS GÉNÉRALES ET PROCÉDÉS

Cegelec CEM conçoit, réalise et met en exploitation sur les sites de ses clients des installations et des procédés intégrant les exigences réglementaires ou du REX Post-Fukushima.



Cegelec CEM développe **des solutions techniques adaptées aux exigences** de sûreté dans des domaines tels que la ventilation, la comptabilité-électromagnétique, la corrosion, l'inondation, la foudre, mais aussi dans la mise à niveau réglementaire ou la prise en compte du REX Post-Fukushima.

Nos **compétences en mécanique, instrumentation et contrôle-commande** nous amènent à travailler de façon continue sur des installations d'essais spécifiques ou sensibles, en maîtrisant les contraintes sécurité-qualité et environnement, la gestion des risques et l'analyse de la tenue au séisme.

Pour la réalisation de projets de ce type, Cegelec CEM s'appuie sur les **compétences de son Ingénierie intégrée** :

- ✓ **Installations Générales et Procédés**
- ✓ **Ingénierie Mécanique,**
- ✓ **Ingénierie Electricité, Instrumentation et Contrôle-Commande**
- ✓ **Génie nucléaire, Calculs et Sûreté**
- ✓ **Equipements pour la Recherche et les Projets Scientifiques**
- ✓ **Référents et experts**

NOS RÉFÉRENCES SIGNIFICATIVES



EDF - Mise en conformité des postes de préparation d'acide borique



EDF - Rénovation de la détection incendie des 32 tranches



EDF - Modules de refroidissement mobiles des piscines BK (PTR Bis)

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Plan du site](#)

[Les sites du Groupe](#)

[Configurer les cookies](#)

