

PROTECTION DÉFENSE



CEGELEC Défense Infrastructures & Réseaux dispose d'un savoir-faire reconnu dans les domaines de la sûreté et de la sécurité des sites les plus exposés, notamment ceux de la défense. Cette expertise s'appuie sur une maîtrise des architectures de sécurité des systèmes d'information (supervision et hypervision), ainsi que sur les technologies les plus abouties en matière de protection périmétrique et de contrôle d'accès.

Elle dispose également d'une capacité de gestion des informations classifiées, d'installation, de Maintien en Condition Opérationnelle (MCO), de Maintien en Condition de Sécurité (MCS) permettant :

- **LA PROTECTION PHYSIQUE DES SITES**
- **LE CONTRÔLE D'ACCÈS (CA)**
- **LA DÉTECTION INTRUSION (DI)**
- **LA VIDÉOSURVEILLANCE (VS)**
- **LE SYSTÈME D'INFORMATION CADIVS**



LE RESPECT DES RÈGLES DE CONFIDENTIALITÉ

CEGELEC Défense Infrastructures & Réseaux dispose des habilitations et des moyens techniques et organisationnels pour assurer la détention et la protection des informations et supports classifiés jusqu'au niveau « Secret Défense ».

De même, l'entreprise a été classée Etablissement à Régime Restrictif (ERR) par arrêté ministériel du 18 janvier 2012. L'accès aux locaux est régi par des règles précises de contrôle dont la responsabilité incombe à la chaîne de sécurité.

L'ensemble des activités protégées est couvert par des mesures en lien et en conformité avec l'instruction générale interministérielle IGI 1300 SGDN/PSE/SSD du 30 novembre 2011.

ENJEUX

Protéger un site, c'est résoudre le besoin de défense en profondeur selon les risques, en ajustant les moyens humains et techniques à l'organisation de manière à atteindre la performance maximale dans le triptyque Protection-Détection-Réaction. L'offre proposée par CEGELEC Défense Infrastructures & Réseaux comprend la mise en œuvre de protections actives et passives, réparties en périphérie des sites, autour des points névralgiques et des locaux sensibles. Ses moyens sont dimensionnés pour atteindre un résultat homogène et cohérent avec les objectifs de sécurité en lien avec l'homologation.

SÉCURISATION

DE SITES



L'offre de CEGELEC Défense Infrastructures & Réseaux est en lien avec les contraintes et exigences nécessaires à la protection physique et à la détection intrusion avec report immédiat d'alarmes vers le poste de commandement ou autre local sécurisé situé à l'intérieur de l'emprise.

Protection physique (fourniture, installation)

- Moyen de protection de type clôture, équipements de type bavolet, concertina, dispositif anti véhicule bélier, barrières, bornes et autres dispositifs anti-franchissement véhicule et piéton ...
- Les travaux de VRD (voiries, réseaux divers).

Electronique de détection et de contrôle

- Les équipements de détection intrusion, de contrôle d'accès, de vidéosurveillance ...

Cyber-sécurité

- Systèmes d'information qui traitent, manipulent et stockent les données.

SSI

ACCOMPAGNEMENT SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION



CEGELEC Défense Infrastructures & Réseaux dispose d'une organisation spécifique dédiée à la sécurité des systèmes d'information (compris les systèmes d'information industriels). Cette organisation intervient de manière transverse ou ciblée dans les projets, en appui des opérations afin de fournir les prestations inhérentes au besoin de maîtrise de l'information de nos clients.

- Audit,
- Analyse,
- Mise en œuvre,
- Vérification,
- Accompagnement à l'homologation.

SLI / MCO / MCS

SOUTIEN DE PROGRAMMES SENSIBLES



CEGELEC Défense Infrastructures & Réseaux dispose d'une cellule de Soutien Logistique Intégré (SLI), dédiée aux activités de Maintien en Condition Opérationnelle (MCO) et en Condition de Sécurité (MCS) dont la vocation, l'organisation et les moyens sont agencés et optimisés pour répondre aux besoins spécifiques des exigences opérationnelles et de protections du secret.

- Garantir la satisfaction du client,
- Atteindre un niveau de fonctionnement avec une disponibilité optimum,
- Assurer le soutien des personnels exploitants et utilisateurs,
- Dispenser la formation des utilisateurs.

AMÉNAGEMENT

DES CENTRES D'OPÉRATION ET D'EXPLOITATION

L'offre NOC / SOC (Network Operating Center « centre d'opérations du réseau » et Security Operating Center « centre de supervision et d'administration de la sécurité ») s'appuie sur une structure organisationnelle et technique dédiée au traitement des problématiques réseaux et sécurité :

- Formalisation de la chaîne de décision,
- Elaboration des processus de management et d'exploitation,
- Identification et séparation des fonctions NOC et des fonctions SOC,
- Mise en place des outils de gestion et d'automatisation.

GESTION

DE PROJET

CEGELEC Défense Infrastructures & Réseaux dispose d'une offre complète de prestations couvrant toutes les phases de projet dans une logique de mise en réseaux et d'accompagnement du client au travers des étapes clés du projet :

- Ingénierie de la solution,
- Contrôle : inspections, rédactions CRE (SSI) et validations,
- Réalisation SSI : la mise en œuvre des équipements et le réglage des paramètres de sécurité,
- Maintien en Condition de Sécurité (MCS),
- Formation.