
[PROJET EPR2 : PY7212 : Construction du Poste d'Accès Chantier et
Parking Principal / Lot CVC, Electricité CFO et CFA, GTB](#)

[Imprimer](#)

Logo

Image

Deadline

31 décembre 2023

- [Se connecter](#) ou [s'inscrire](#) pour poster un commentaire

Contenu

Nature de la prestation

La présente fiche concerne les travaux de construction du poste d'accès Chantier et d'un parking accolé à l'extérieur du site de la centrale nucléaire de Penly.

Surface projet : Environ 110 000 m²

Surface construite : Environ 2 000 m²

Points particuliers :

Domaine de qualification : pas de qualification nucléaire spécifique

- Travaux en Zone Contrôlée : non
- Habilitation des personnels : CACES pour engins de chantier, habilitations électriques pour les travaux électricité
- Qualification des entreprises : Codes APE/NAF des rubriques par corps d'état, ISO 9001, ISO45001, MASE ou équivalent, ISO 14001 ou équivalent
- Justification des capacités techniques : 10 expériences réussies au cours des 5 dernières années, par des références et des certificats de bonne exécution des travaux.

Le projet sera réalisé en corps d'état séparé. Le projet intégrera des modalités de gestion du travail en coactivité avec les différents lots (au nombre de 7)

CF Fiche Marché Jointe

Pièces du dossier



—

[fiche Marché NM7212 CVC](#)

—

[PENLY - Fiche marché NM7212-lot CVC.pdf \(1.1 Mo\)](#)

Visibilité

Public

Fiche signalétique obligatoire

Désactivé

[Imprimer](#)

Territoires

[CCI Business](#)

[Normandie](#)