

# Technicien cvc (H/F)

95520 OSNY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 12 mois

## L'entreprise

Acteur majeur du recrutement et du travail temporaire, ACTUAL accompagne chaque année près de 70 000 candidats en CDI, CDD, Intérim et CDI Intérimaire, dans toute la France. Notre agence ACTUAL ELECTRICITE est spécialisée dans les métiers CFO/CFA. Prime de Bilan et fin d'année; Vos avantages : Livret ACTUAL 12% - CSE - Acomptes à la semaine - Aides dédiées ( mutuelle, transport, parrainage, garde enfant..) - Indemnités de fin de mission 10% + Indemnités de congés payés 10%. Vous souhaitez partager nos valeurs ? Alors rejoignez nous et construisons ensemble votre avenir.

## Le poste

Notre agence **ACTUAL Electricité Paris**, recrute pour l'un de ses clients, un **TECHNICIEN CVC (H/F)**, pour un poste en CDI basé à Osny (95). Notre client est spécialisée dans les travaux courant fort et courant faible à destination d'une clientèle tertiaire, Ils réalisent l'intégralité de leurs installations en interne.

En tant que TECHNICIEN CVC, vos missions seront :

- **Génie Climatique (CVC)** : Maintenance préventive et curative des centrales de traitement d'air (CTA), groupes froid (Chillers), climatisations de précision (InRow) et ventilation.
- **Courants Forts (CFO)** : Entretien des armoires électriques, TGBT, onduleurs (UPS) et groupes électrogènes pour garantir une alimentation sans interruption.
- **Pilotage** : Surveillance via la GTC/GTB et diagnostic de pannes complexes.
- **Sécurité & Reporting** : Respect strict des procédures d'accès en zone critique et saisie des interventions sur GMAO.

## Le profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un BAC Pro en électricité ou électrotechnique (ou équivalent)
- Vous avez minimum 2 ans d'expérience dans un poste similaire.
- Vous êtes autonome ,organisé(e), rigoureux et doté d'un esprit d'équipe.
- Vous maîtrisez la lecture de plans et schémas électriques.
- Vous avez des connaissance des normes électriques en vigueur

Permis B exigé