

# Technicien(ne) câbleur(se) expérimenté(e) - H/F

CDI Poste basé à Emerainville (77)

Rémunération en fonction du profil

[POSTULER >](#)

**Sous la responsabilité du/de la Responsable de la Production et en collaboration avec les services internes tes missions seront les suivantes :**

Les missions :

- Intégration électronique (Harnais, Câblage sur cartes électroniques de composant traversant et CMS, Câblages filaires) en respectant les spécifications, des standards et des règles de l'art ainsi que des procédures de fabrication avec précision.
- Réalisation de produits prototypes et premières séries de validation à partir du dossier technique constitué par le Bureau d'études électronique.
- Réalisation de tests électriques des assemblages en cours de production.
- Inspection de cartes électroniques
- Aide à la revue des documents de production et proposer des améliorations à faire.
- Effectuer la traçabilité de son travail sur les différents systèmes appropriés, Mise à jour du fichier de suivi des tâches du labo câblage.
- Maîtrise du soudage au fer. (Soudure de précision)
- Travail sous binoculaire
- La connaissance des normes IPC A 610 et/ou IPC A 620 est un plus
- Lecture schéma / notice
- Expérience en tant que Technicien Câbleur > à 5 ans.



[A propos de Comu Systems >](#)

# Technicien(ne) câbleur(se) expérimenté(e) - H/F

CDI

Poste basé à Emerainville (77)

Rémunération en fonction du profil

[POSTULER](#) 

## LE PROFIL RECHERCHÉ

Issu(e) d'une formation professionnelle (électronique), vous possédez au moins 5 ans d'expérience en câblage électronique et êtes intéressé(e) par un métier technique rigoureux qui nécessite minutie et capacité de concentration.

Minutieux(se), Conscientieux(se) et patient(e), votre envie d'apprendre et votre motivation seront des atouts indispensables pour une bonne intégration.

Vous serez formé(e) en interne et accompagné(e) dans votre montée en compétences.

---

## A propos de COMU SYSTEMS

COMU SYSTEMS est le spécialiste français de la fabrication et de la vente de systèmes de communication électronique et de transmission en milieu critique.

Ses produits sont destinés aux utilisateurs de réseaux mobiles professionnels (PMR) sur des technologies de type Tetra, LTE/4G, 5G avec à chaque fois des besoins critiques de communication.

Avec 25 ans d'expérience comme intégrateur d'accessoires de communication pour des communications en milieux difficiles (Environnements explosifs avec des besoins de produits ATEX - Environnements très bruyants avec des besoins essentiels de communication), associées à des réseaux PMR (Private Mobile Radiocommunication), COMU SYSTEMS sert 2 marchés :

- > la sécurité intérieure : Police, Gendarmerie, Douanes, RAID, GIGN, Services Secrets...
- > l'industrie lourde : Chimie, BTP, Transport, Energie...

[A propos de Comu Systems](#) 