

# Câbleur de baies informatiques (H/F)

78990 ELANCOURT

[Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Cette entreprise développe des solutions en informatique industrielle.

## Le poste

Poste : Câbleur de baies informatiques (h/f)

L'agence ERGALIS TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES de Guyancourt recherche un(e) **Câbleur(se) de baies informatiques** pour rejoindre une équipe dynamique à Elancourt (78990 FR). Ce poste clé consiste à assurer l'assemblage, le câblage et l'étiquetage de baies, en suivant des plans précis. Vous serez responsable de contrôler la qualité de votre travail, tout en contribuant à l'image positive du service par un espace de travail propre et organisé.

Nous valorisons les initiatives visant à améliorer les procédures qualité et la productivité. Votre capacité à proposer des idées innovantes sera un atout précieux. Vous serez également amené(e) à collaborer avec d'autres services pour assurer le bon fonctionnement de l'entreprise.

Contrat : CDI

Date de début : Janvier 2026

Temps de travail : 36 ou 37 heures/semaine.

**Salaire:** entre 30 et 35K brut annuel

Ce poste de Câbleur (h/f) est fièrement proposé par notre agence, spécialisée dans le recrutement de talents de qualité.

## Le profil recherché

Nous recherchons un **Câbleur** (h/f) possédant des compétences techniques et une expertise avancée pour rejoindre l'équipe. Le candidat idéal doit maîtriser plusieurs domaines clés pour réussir dans ce rôle.

Compétences techniques requises :

Le candidat doit avoir une excellente compréhension des systèmes techniques et être capable de résoudre des problèmes complexes de manière autonome. Une expérience préalable dans un environnement similaire est indispensable.

Niveau de compétence :

Nous recherchons un professionnel ayant un Niveau Bac Technique et une Expérience requise de 2 ans minimum en câblage de baie basse tension ou très basse

**Vous avez** une capacité à vous adapter rapidement aux nouvelles technologies et à fournir des solutions efficaces.

Une attention particulière aux détails et une capacité à travailler sous pression sont des qualités indispensables pour ce poste.