



Z.I. de Vic  
CASTANET TOLOSAN  
31320  
Tél : 05.62.71.90.60  
<https://www.sermataero.fr/>

## TECHNICIEN(NE) EN ELECTRONIQUE H/F

**Entreprise** : SERMAT SAS Groupe NEUVESSEL  
**Contrat** : CDI  
**Localisation** : Poste à pourvoir sur notre site de CASTANET TOLOSAN (31)

Le groupe NEUVESSEL (plus de 400 collaborateurs) implanté à l'échelle nationale, particulièrement à travers ses sociétés de Nanterre (92), de Chabris (36) et de Castanet Tolosan (31), développe et produit des équipements électromécaniques (servo-actionneurs) pour applications aéronautiques, spatiales et militaires.

Le groupe souhaite renforcer l'équipe électronique toulousaine (20p) en recrutant **un(e) technicien(ne) en électronique**.

Rattaché au responsable du service et en interaction avec les ingénieurs et les techniciens du laboratoire, vous aurez pour missions :

- Réaliser les réglages et les tests des cartes électroniques de série (phase production & SAV).
- Concevoir et réaliser des moyens de tests pour les nouvelles cartes électroniques : Schémas, plans de câblages, procédures de tests (Activités de R&D).

Des connaissances et des compétences sont requises dans :

- La connaissance des montages électroniques classiques : AOP, comparateur, MOSFET, TTL...
- L'utilisation de matériel de métrologie : multimètre, oscilloscope numérique, GBF.
- La réalisation soignée de câblage de carte prototypée wrapping/veroboard.
- La réalisation soignée de coffret suivant les plans de face avant et de câblage filaire.

De formation Bac + 2 minimum : BTS, DUT GEII, vous justifiez d'une expérience significative dans le domaine de l'électronique industrielle : test de carte électronique (production) et/ou réparation et remise en conformité (SAV).

Passionné(e) d'électronique et curieux (se) de nouvelles technologies, vous faites preuve de rigueur, de méthodologie et d'autonomie, dans la réalisation des tâches qui vous sont confiées.

La connaissance de l'anglais technique (documentation composant) est souhaitée.

**Salaire** : suivant cursus et expérience.