

<https://www.pb-solutions.fr/offres-emploi/technicien-antenne>

## Technicien Antenne

### Lieu du poste

91410, Dourdan, Essonne

### Description

PB Solutions recherche pour son client, Industriel de la Défense situé à Dourdan / Essonne (91), un Technicien Antenne H/F dans le cadre d'un CDI.

### Missions :

***Rattaché(e) à une équipe technique passionnée, vous participerez activement au développement d'antennes et de circuits hyperfréquences, de la conception à la validation.***

### Vos principales missions :

- Participer à la mise au point et à la validation de maquettes et prototypes
- Réaliser les mesures et tests de performance (diagrammes, paramètres S, etc.)
- Monter et ajuster les prototypes avant essais
- Rédiger la documentation technique et enregistrer les résultats de mesure
- Participer aux essais de qualification dans les centres d'essai (déplacements ponctuels)

### Qualifications

Issu(e) d'une formation Bac +2/3 (BTS, DUT, Licence professionnelle) orientée électronique, hyperfréquences ou électromagnétisme, vous justifiez d'une expérience dans un environnement similaire.

Vous maîtrisez les bases en mesures d'antennes et de circuits hyperfréquences et êtes à l'aise avec les outils bureautiques (Word, Excel).

Rigoureux(se), curieux(se) et motivé(e) par la technologie, vous avez envie de contribuer à des projets techniques concrets dans un environnement innovant.

***Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, la personne retenue fera l'objet d'une procédure d'habilitation.***

### Organisme employeur

PB Solutions

### Type de poste

Temps plein, CDI

### Secteur

Electrique / Electronique /  
Electrotechnique

### Salaire de base

€ 28000 - € 32000

### Date de publication

25 février 2026

**Déroulement du processus de recrutement :**

-

- Après une présélection de votre candidature, un premier échange téléphonique d'environ 15 minutes aura lieu avec Estelle, Armance ou Fleurine.
- Vous serez ensuite convié(e) à un entretien en visioconférence avec les équipes techniques de notre client.
- Enfin, une rencontre sur site viendra finaliser le processus et vous permettre de vous projeter concrètement dans le poste.