



## DESCRIPTIF DE POSTE

<b>Intitulé de poste</b>	Apprenti(e) Mécanicien TP (engins, PL) H/F
<b>Date de prise de poste souhaitée</b>	Septembre 2025
<b>Lieu de travail</b>	Siège : 3 route d'Ehl, 67230 Benfeld
<b>Manager</b>	Chef d'atelier
<b>Contact</b>	rh@spiess.fr

### L'entreprise Spiess

L'Entreprise Spiess est implantée depuis de nombreuses années en centre Alsace. Nous sommes spécialisés dans la réalisation de travaux publics et privés, la valorisation et le recyclage de matériaux, le transport et la location d'engins et matériels de BTP.

À nos débuts en 1977, l'entreprise Spiess avait pour cœur de métier les travaux agricoles et publics, puis nous avons progressivement étendu nos prestations à des activités conjointes et complémentaires. Nos développements sur le site de Benfeld en 2019, puis à Lingolsheim en 2024 avec notre nouvelle plateforme de valorisation de matériaux, nous ont permis d'agrandir nos surfaces de travail et de développer nos activités.

Nous intervenons dans le Grand-Est ainsi qu'en Allemagne, auprès de clients des secteurs privés et publics. Nous travaillons avec des entreprises nationales de travaux publics, des constructeurs et promoteurs de la région ainsi que les collectivités publiques et territoriales. Notre entreprise compte aujourd'hui une centaine de collaborateurs.

### Description des missions

Nous recherchons un **Apprenti(e) Mécanicien TP (engins, PL) H/F** afin de rejoindre nos équipes.

A partir des directives et sous la supervision de son responsable, l'Apprenti(e) Mécanicien se verra confier les missions suivantes :

- L'entretien et de la réparation de tous les véhicules, machines et engins intervenant sur les chantiers : pelles, bouteurs, nacelles, compacteurs, camions
- La révision en atelier du matériel et/ou du dépannage sur chantier : connaissance de leur fonctionnement pour détecter les pannes avant de les démonter, les régler, les contrôler afin de les rendre en parfait état de marche
- Procéder à des vérifications périodiques, remplacement des pièces usées et essai du matériel après la remise en état

*Les missions présentées sont données à titre indicatif et ne sont pas limitatives ; celles-ci pourront évoluer en fonction notamment de l'évolution des besoins de l'entreprise.*

### Profil et expériences requis

- Etudes en alternance : Bac pro, CAP ou BTS maintenance des matériels/engins de travaux publics et de manutention
- Expérience : première expérience via stage ou apprentissage, de préférence dans une entreprise de travaux publics et/ou de transport