



<https://latribunelibre.com/emploi/formateur-technique-en-maintenance-des-materiels-f-h>

## FORMATEUR TECHNIQUE EN MAINTENANCE DES MATERIELS F/H

### Description

Au sein de notre organisation dédiée à la formation en alternance, vous jouez un rôle essentiel dans la conception, l'animation et l'évaluation de sessions de formation visant à développer les compétences des apprenants.

Ce poste s'inscrit dans le cadre des valeurs de notre institution à fournir des formations qualitatives et adaptées aux besoins du marché du travail.

Au sein d'une équipe interdisciplinaire, vous aurez pour mission de construire le parcours pédagogique des apprentis de niveau CAP, BAC professionnel, BTS et des apprenants préparant un CQP :

- Concevoir et animer des sessions de formations conformément aux référentiels et aux règlements d'examen,
- Mises en pratique sur plateaux techniques composés de 5 ateliers (4 000 m2),
- Accompagner les apprentis dans leur parcours de formation,
- Evaluer les acquis des apprenants et assurer l'évaluation conformément à la réglementation des examens et des certifications,
- Préparer et participer aux conseils de classe.

### Qualifications

De profil Chef d'atelier, Technicien de maintenance ou Formateur technique, vous maîtrisez les compétences suivantes :

- . Courant continu sur matériel mobile, 12 et 24 volts,
- . Circuits de charge et de démarrage,
- . Réseaux multiplexés (Bus LIN et CAN),
- . Liaisons machines-outils (ISOBUS),

### Organisme employeur

Lycée d'Enseignement Agricole  
Privé de Savy Berlette

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ENSEIGNEMENT SECONDAIRE  
TECHNIQUE OU  
PROFESSIONNEL

### Lieu du poste

62785, SAVY BERLETTE, SAVY BERLETTE, France

### Date de publication

27 septembre 2024 à 19:02

### Valide jusqu'au

27.10.2024

- . Fonctionnement et testabilité des capteurs,
- . Diagnostic,
- . Utilisation des différents outils de mesure (multimètre, oscilloscope numérique, ...),
- . Pilotage de tous les composants proportionnels, électriques et hydrauliques,
- . Motorisation électrique et hybride,
- . Connaissances et compétences en hydraulique et transmission seraient un plus.

La connaissance du machinisme agricole, espaces verts et construction – manutention serait un atout.