



Mission Locale  
de l'Orléanais

CENTRE VAL DE LOIRE

NUMERO DE L'OFFRE : FG20260330

La Mission Locale accompagne les jeunes de 16 à 25 ans  
Nous prenons en compte les candidatures uniquement dans cette  
tranche d'âge

Transmettre votre candidature à [espace.emploi@mlo.fr](mailto:espace.emploi@mlo.fr)

INTITULE DU POSTE	<b>BAC PRO ELECTRICIEN EN ALTERLANCE HF</b>
NOMBRES DE POSTES	1
DETAIL DE L'OFFRE	<p>L'entreprise CEGELEC recherche un alternant pour une durée de 3 ans, pour valider un bac pro électricien</p> <p>Missions :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Repérage des emplacements</li><li>- Installations et raccordements</li><li>- Vérification avant la mise en service</li></ul> <p>Savoir se repérer dans l'espace (se déplacer sur un chantier) – sensibilisation à la sécurité (faire attention à soi et aux autres)</p> <p><b>CV à envoyer au plus tard pour le 14 avril 2026.</b> Entretien téléphonique <u>au plus tard le 22 avril 2026.</u> Pour les candidats présélectionnés, une présentation de l'entreprise et des entretiens auront lieu le mercredi 29 avril</p>
LIEU DE TRAVAIL	SEMOY
TYPE DE CONTRAT ET DUREE	Contrat en alternance de 3 ans
DATE DE DEBUT	Septembre 2026
PROFIL	Sérieux, Fiabilité, Ponctualité, Rigueur, Organisation, Esprit d'équipe, Envie d'apprendre, savoirs être (politesse) Être prêt à se former pour une période de 3 ans.
SALAIRE INDICATIF	Selon grille/alternance
DUREE DE TRAVAIL ET HORAIRE	TEMPS PLEIN 35 En période entreprise : lundi au vendredi : 8 h – 12h 00 / 13 H 00 – 16 H 30 (vendredi 15 H 30) En période de formation : horaires de Lycée
REFERENT DE L'OFFRE	Frédérique GROS
PROCEDURE DE RECRUTEMENT (DATE DE CLOTURE)	Transmettre votre CV AVANT LE 14/04/2026 à : <a href="mailto:espace.emploi@mlo.fr">espace.emploi@mlo.fr</a> <b>Attention : l'offre peut être clôturée avant la date prévue</b>

9 boulevard de Verdun • 45000 Orléans • Tél. 02 38 78 91 92 • [espace.emploi@mlo.fr](mailto:espace.emploi@mlo.fr) [www.mlo.fr](http://www.mlo.fr)

SIRET : 353 564 974 00049 • CODE APE 8413 Z

