

# FICHE DE POSTE

Type de poste	Enseignant Contractuel de matière professionnelle ELECTROTECHNIQUE
Profil de poste	<p>Un poste de professeur dans un lycée professionnel Le professeur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participe aux actions de formation, principalement en assurant un service d'enseignement dans sa discipline et dans l'établissement (il exerce dans les classes aux certificats d'aptitude professionnelle et aux baccalauréats professionnels), dans les entreprises dans lesquelles sont organisées des périodes de formation sous la responsabilité du ministre chargé de l'Éducation (il contribue à l'enseignement dispensé dans l'entreprise, à la préparation et l'organisation des périodes de formation en entreprise et à l'encadrement pédagogique des élèves durant ces périodes et leur évaluation) ;</li> <li>- Assure le suivi individuel et l'évaluation des élèves qu'il contribue à conseiller dans le choix de leur projet d'orientation ;</li> </ul> <p>le professeur participe à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concevoir et mettre en œuvre des situations d'apprentissage ou d'enseignement dans le cadre des programmes nationaux.</li> <li>- Transmettre des connaissances disciplinaires.</li> <li>- Concevoir et mettre en œuvre des modalités d'évaluation des acquis des élèves.</li> <li>- Assurer un suivi personnalisé des élèves en lien avec les familles et participer à leur projet d'orientation.</li> <li>- Contribuer au fonctionnement de l'établissement et au travail d'équipe.</li> <li>- Faire acquérir des compétences incluant des capacités, des attitudes et des savoir-faire.</li> </ul> <p>Maîtrise des compétences opérationnelles liées aux métiers d'électricien et d'électronicien :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installations tertiaires et résidentielles ;</li> <li>- Installations industrielles ;</li> <li>- Équipements communicants ;</li> <li>- Notions de paramétrage des réseaux informatiques ;</li> <li>- Notions de base de haute tension ;</li> <li>- Titres d'habilitation ;</li> <li>- Installations VDI ;</li> <li>- Connaissances des circuits électroniques et des composants</li> <li>- Maîtrise des aspects normatifs, réglementaires, de sécurité des personnes et des biens, de performance énergétique, de protection de l'environnement et du développement durable.</li> </ul>
Profil du candidat	<p>Sont nécessaires : une expérience des publics et une expérience de terrain témoignant d'un investissement en faveur de la réussite des élèves.</p> <p>Le professeur doit être en capacité de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s'inscrire dans une dynamique de projet, de travail collectif et de partage d'expériences</li> <li>- concevoir des enseignements et des dispositifs adaptés et différenciés aux publics dont il a la charge.</li> </ul> <p>- <b>Avoir un BAC PRO MELEC Métiers de l'électricité et de ses Environnements Connectés</b></p>
Conditions du poste	Modalités de service (préciser si complément de service) 9 H