



Générateur d'employabilité, nous développons les compétences professionnelles de nos clients, en proposant une vaste offre pluridisciplinaire de formations initiales et continues, ainsi que du conseil et de l'orientation professionnelle. Nous sommes le partenaire majeur des habitants de notre région, des entreprises et de l'Etat.

Formateur-trice spécialiste Electricité orienté logiciel Autocad Electrical

Nous sommes à la recherche d'un-e formateur-trice pour un cours modulaire d'Autocad Electrical avec expérience réseaux (planification, maintenance et suivi de projets).

- Former des publics adultes;
- Concevoir des plans de cours et préparer des supports pédagogiques sous forme de modèles accessibles aux étudiant-e-s;
- Identifier les besoins de formation des participants;
- Proposer des ajustements dans le but d'améliorer la qualité des cours et formations;
- Etablir et remettre les rapports, listes et bilans demandés;
- Effectuer le suivi régulier et avoir un regard critique sur l'adéquation des contenus avec la pratique professionnelle des étudiant-e-s;
- Participer aux séances pédagogiques organisées dans son secteur.

Votre profil :

- Ingénieur HES / Technicien-ne ES spécialiste Electricité orienté-e logiciels spécifiques à l'électricité (Autocad Electrical) / Spécialiste réseau.
- Expérience professionnelle indispensable de 5 années dans la pratique en Suisse;
- Capacité à animer un cursus de formation pour un public adulte;
- Flexible et à l'écoute;
- Organisé-e et réactif-ve;
- Maîtrise de la langue française;
- Aptitude à la communication interpersonnelle

Nombre d'heures d'enseignement : Cours modulaires de 25 (5 x 5) périodes sur 5 demi-journées espacées de 1 à 3 semaines.

Entrée en fonction : **septembre 2021**

Si vous êtes motivé(e) par un environnement de travail dynamique et riche en contacts humains, n'hésitez pas à nous faire parvenir votre dossier de candidature complet, par email à recrutement@ifage.ch

Nous répondrons uniquement aux dossiers répondant aux exigences de la fonction.