

La Haute École Arc Ingénierie

met au concours un poste de

Assistant-e HES 100% (CDD 3 ans)

pour le groupe de compétences « Ingénierie Horlogère »

VOTRE ACTIVITÉ

Directement subordonné au responsable du groupe, vous participerez à différents projets de recherche et développement appliqués (Ra&D) menés dans le groupe de compétences « Ingénierie horlogère ». Vous travaillerez en collaboration avec des partenaires industriels de la région dans les domaines de la recherche et la validation de nouveaux procédés de fabrication, l'analyse et l'optimisation des processus de fabrication horlogers, la caractérisation de composants horlogers et le développement d'outils d'optimisation des fonctions de la montre. Vous travaillerez en collaboration étroite avec une équipe d'ingénieurs compétente et interdisciplinaire dans un environnement de travail stimulant. Vous serez également amené à participer au fonctionnement des laboratoires ou encore à appuyer les professeurs dans leurs tâches d'enseignement.

VOTRE PROFIL

Vous êtes au bénéfice d'un diplôme HES ou tire jugé équivalent et avez de bonnes connaissances en conception et développement de systèmes microtechniques horlogers, ainsi que dans la maîtrise de leurs processus de fabrication. En particulier, vous avez des connaissances en conception horlogère et processus de fabrication de composants ainsi qu'en conception de l'habillage de la montre. Vous maîtrisez la caractérisation de composants horlogers. Vous êtes capable de travailler de façon autonome et flexible dans la réalisation de tâches très variées. Des connaissances en Python sont un plus.

TAUX D'ACTIVITÉ: 100%

LIEU D'ACTIVITÉ: Le Locle

DÉLAI DE POSTULATION: 27 février 2026

ENTRÉE EN FONCTION: 1^{er} mai 2026 ou à convenir

Ce poste s'adresse sans distinction au personnel féminin ou masculin.

Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès du professeur Florian Serex, responsable du groupe de compétences (florian.serex@he-arc.ch). Les offres de service accompagnées des documents d'usage sont à envoyer, par courriel, aux ressources humaines du domaine à l'adresse ing.rh@he-arc.ch, avec la mention du poste et de la référence MICa9.