

## La Haute École Arc Ingénierie

met au concours un poste d'

### assistant-e HES (CDD 3 ans)

groupe de compétences « Technologies d'interaction »

#### 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 « Technologies d'interaction ». Vous aurez l'opportunité de contribuer à des projets Ra&D innovants en collaboration avec des partenaires industriels de la région dans les domaines de l'interaction homme-machine (UI/UX), interaction homme-robot (robots interactifs et collaboratifs) mais aussi interaction machine-machine (Internet des objets, Blockchain, etc.). Vous travaillerez en collaboration étroite avec une équipe de développeurs/ingénieurs compétente en employant des méthodologies de développement agiles comme Scrum et DevOps. Vous serez également amené à participer au fonctionnement du laboratoire ou encore à appuyer les professeurs dans leurs tâches d'enseignement.

#### VOTRE PROFIL

Vous êtes au bénéfice d'un diplôme HES ou expérience équivalente. Vous avez de bonnes connaissances en développement logiciel avec divers langages, frameworks et technologies tels que mobile (Android, iOS, Xamarin) web (Django, Laravel, Spring boot), Java, C#, Python. Des connaissances en cybersécurité sont un plus. Vous maîtrisez le français et avez de bonnes connaissances de l'anglais.

TAUX D'ACTIVITÉ: 100%

LIEU D'ACTIVITÉ: St-Imier

DÉLAI DE POSTULATION: 28 février 2026

ENTRÉE EN FONCTION: 1<sup>er</sup> 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 Nabil Ouerhani ([nabil.ouerhani@he-arc.ch](mailto:nabil.ouerhani@he-arc.ch)), responsable du groupe de compétences. Les offres de service accompagnées des documents d'usage sont à envoyer, par courriel, à [ing.rh@he-arc.ch](mailto:ing.rh@he-arc.ch), avec la mention du poste et de la référence TICb16.