

Deux nouvelles formations à l'Ecole d'ingénieurs Arc

Dès septembre, l'école adaptera son offre académique, afin de mieux répondre «aux attentes de la génération Z», dit son directeur adjoint.

L'Ecole d'ingénieurs Arc innove pour s'adapter aux évolutions sociétales et industrielles. A partir de la rentrée de septembre 2025, les étudiants auront la possibilité de suivre un bachelor à temps partiel sur quatre ans, à raison de trois jours par semaine.

Cette flexibilité permettra de concilier études, emploi ou activités personnelles. Le bachelor à plein temps est également revu: il se déroulera sur

trois ans, mais avec une semaine de cours limitée à quatre jours. Pendant le jour sans cours, les étudiants qui en ressentent le besoin pourront recevoir un accompagnement personnalisé.

Intégrer la pratique

Pour Olivier Duvanel, directeur adjoint de l'école, cette refonte répond à une demande croissante: «Nous répondons ainsi aux attentes de la génération Z, qui aspire à disposer de

davantage de temps libre, que ce soit pendant la formation ou dans la vie active.»

Par ailleurs, l'introduction du «Praxisintegriertes Bachelorstudium» (PiBS) marque une autre avancée. Ce programme, destiné aux gymnasiens et titulaires de diplômes équivalents sans expérience pratique, permettra d'associer études théoriques et immersion en entreprise.

Les participants auront la possibilité de travailler deux jours



L'Ecole d'ingénieurs Arc étoffe son offre en proposant deux nouvelles formations. DAVID MARCHON

par semaine durant leurs quatre années de bachelor ou d'effectuer une année complète en entreprise entre la deuxième et la troisième année. En plus de recevoir une

rémunération, les étudiants réaliseront leur projet de bachelor au sein de leur entreprise formatrice.

Le PiBS s'inscrit dans une initiative fédérale visant à pallier

la pénurie d'ingénieurs. «Entre 2012 et 2024, le nombre d'apprentis suivant une maturité professionnelle dans le secteur industriel a chuté de 40%», souligne Olivier Duvanel. Conscientes des enjeux, plusieurs entreprises de l'Arc jurassien ont déjà exprimé leur intérêt pour accueillir des étudiants dans ce cadre.

S'adapter au marché

Enfin, le contenu des filières bachelors évolue pour mieux répondre aux attentes du marché.

Par exemple, le programme d'Industrial Design Engineering intègre des notions de conception durable, tandis que les filières informatique et microtechniques proposent de nouvelles orientations en cybersécurité, systèmes automatisés et ingénierie industrielle. **GRE**