

■ FORMATION

De jeunes ambassadeurs pour promouvoir les métiers techniques

Les métiers techniques manqueront de 20'000 employés dans les dix ans à venir selon des projections effectuées par des spécialistes. En Suisse romande, et plus précisément dans l'Arc jurassien, plusieurs initiatives ont été lancées afin de prévenir cette pénurie annoncée. C'est dans ce contexte qu'a vu le jour le projet #bepog (Be part of the game), imaginé par la Fondation Arc Jurassien Industrie (FAJI). Hier à Yverdon ont été présentés les visages de cinq

jeunes ambassadeurs romands, tous passionnés par leur profession, et qui auront la tâche de valoriser la technique auprès de leurs contemporains. Parmi eux, Marie, de Courtelary, qui a embrassé la profession de dessinatrice en microtechnique.

Le sens du détail

«Pour moi, créer des plans, c'est une façon d'expliquer des systèmes complexes et petits, des montres par exemple, de manière à pouvoir les fabri-

quer correctement et les contrôler. Sans le sens du détail, la production d'un objet

n'est pas possible», explique la jeune femme de 18 ans, étudiante au ceff à Saint-Imier.



Les métiers techniques manquent de relève.

ARCHIVES ROGER MEIER

Initié dans l'Arc jurassien, le programme #bepog s'étend désormais à l'ensemble de la Suisse romande. Tous les cantons s'y impliquent par le biais d'une fondation nouvellement constituée. Les ambassadeurs entreprendront dès ce mois diverses actions sur le terrain. Dans la région jurassienne, un catalogue de mesures de valorisation, de sensibilisation et d'initiation a été établi. «Ce programme d'activités offre par exemple une palette de possibilités aux enseignants

désireux d'obtenir du matériel pédagogique pour présenter les métiers techniques, leurs enjeux et leurs applications actuelles», détaille Pierre-Yves Kohler, directeur de FAJI SA.

C'est que le contexte est préoccupant. Les métiers de mécanicien, d'électronicien, d'automaticien, d'horloger ou de décolleteur manquent aujourd'hui de représentants. Ils offrent pourtant des possibilités en termes de formation, d'emploi, de qualification et d'évolution.

OZA