

Les métiers techniques : voir à long terme avec #bepog

Revaloriser les métiers techniques alors que l'industrie se bat pour « garder la tête hors de l'eau » peut sembler être une cause difficile, voire futile ou inadaptée. A court terme et sans prendre de recul, ce peut être perçu ainsi. Mais il en va de la compétitivité de nos entreprises dans le futur. Pour rester dans la course, l'industrie suisse doit pouvoir compter sur une relève de professionnels compétents, aujourd'hui et demain.

Le projet #bepog de revalorisation des métiers techniques est un projet de politique régionale qui a démarré sous l'égide d'arcjurassien.ch et qui, aujourd'hui, communique largement sur l'ensemble de la Suisse romande par la fondation FocusTECH. Il fait passer quelques messages simples envers les parents, les enseignants et les jeunes. En tant que professionnels, membres de la FSPM, ces messages ne sont pas nouveaux pour vous, mais il est important de les relayer le plus largement possible, merci !

Les métiers techniques c'est cool ...et indispensable

Les jeunes (et les moins jeunes) sont aujourd'hui hyperconnectés et disposent d'objets technologiques inimaginables il y a seulement quelques années. Le point commun entre penser, créer, designer, industrialiser, produire, automatiser et contrôler ? Les métiers techniques ! Sans tous ces spécialistes qui inventent le futur en permanence, il n'y aurait pas d'industrialisation. Ce sont des métiers indispensables et encore trop souvent dévalorisés. L'image de l'atelier du siècle passé est bien loin...



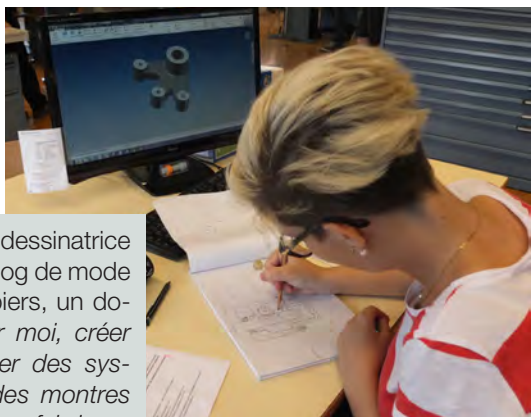
Les métiers techniques souffrent d'une image négative, mais les ateliers d'aujourd'hui n'ont plus rien à voir avec ceux d'antan. De nos jours la précision, la qualité et la propreté font partie intégrante des ateliers de production modernes. A l'image, Polydec à Bienne.

Les métiers techniques ouvrent des portes

Avec un CFC d'un métier technique, non seulement les jeunes ont un accès immédiat à des professions qui cherchent des spécialistes et sont prêts à en mettre le prix, mais toutes les portes leurs sont ouvertes. Après une maturité technique (intégrée ou faite après l'apprentissage), ils peuvent devenir techniciens ou ingénieurs et poursuivre toutes les études qu'ils souhaitent grâce aux passerelles offertes par notre système de formation. Ce système d'apprentissage est reconnu partout sur la planète et de nombreux pays essaient de s'en inspirer... valorisons-le ! Au sein de nos PME, ce sont des milliers de postes de travail à tous les niveaux hiérarchiques qui sont tenus par des

Les métiers techniques c'est aussi pour les filles

Si les métiers techniques n'ont pas bonne presse, c'est encore pire lorsqu'ils sont envisagés pour les filles. Lors du dernier salon des métiers auquel #bepog a participé, un groupe de jeunes filles est passé très rapidement. Une heure plus tard, l'une d'entre elles est revenue pour se renseigner.... Et elle nous a avoué qu'elle n'avait pas osé manifester son intérêt devant ses copines. C'est très frustrant de voir



Marie a 18 ans et étudie le métier de dessinatrice en microtechnique ; elle tient aussi un blog de mode et s'engage également chez les pompiers, un domaine qui la séduit hautement. *«Pour moi, créer des plans, c'est une façon d'expliquer des systèmes complexes et petits, comme des montres par exemple, de manière à pouvoir les fabriquer correctement et les contrôler».*

personnes ayant commencé leur carrière par un apprentissage technique. Et si le monde change en permanence, l'éducation technique permet de se remettre en question et de répondre au mieux aux évolutions qui s'annoncent.

comme faire un apprentissage technique peut être perçu négativement.

En matière d'apprentissages, dans les cantons de l'Arc jurassien, la moitié des filles se répartissent dans quatre professions différentes, contre douze pour les garçons, mais en réalité le choix est bien plus vaste et tous les métiers sont ouverts aux femmes comme aux hommes... oui, les métiers techniques également !



Lara, 17 ans, fait de la plongée sous-marine et est aussi polymécanicienne en formation. «*Mon apprentissage de polymécanicienne m'offre de vastes possibilités d'emploi pour l'avenir grâce aux nombreux domaines concernés. La production de pièces, l'assemblage de systèmes, l'entretien d'installations m'intéressent fortement*».

Alors si votre fille ou votre fils envisage un apprentissage dans un métier technique, soyez rassuré, il s'engage sur une voie très ouverte sur l'avenir.

Pierre-Yves Kohler

www.bepog.ch

py.kohler@focustech.ch

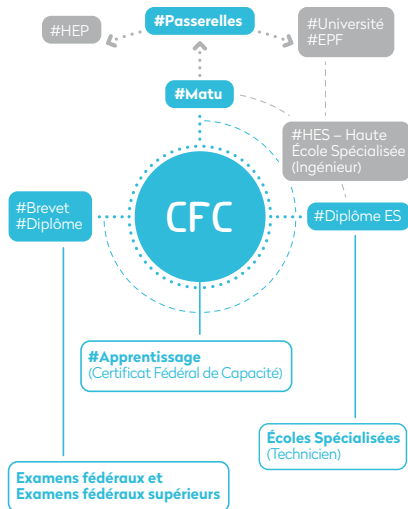
Faire un apprentissage pour commencer sa carrière? Aujourd'hui tout est possible avec un apprentissage. On peut décider de travailler avec son CFC ou alors continuer l'apprentissage par une maturité professionnelle et un diplôme de technicien ou d'ingénieur. Il est également possible de se former pour obtenir un brevet fédéral et un diplôme fédéral.

Continue ta formation,
une fois ton CFC en poche!

Formation

#Toutestpossible #Métiersderêve

#Portesouvertes



Les métiers techniques en 1 clic bepog.ch



Les métiers techniques : voir à long terme avec **#bepog**