

Médias imprimés

Former pour mieux décolleter

Industrie A l'occasion du traditionnel Rendez-vous du décolletage, Laurent Martinerie, responsable de CIP Technologie, revient sur l'histoire de ce centre de formation qui fête ses 30 ans.



Laurent Martinerie, responsable de CIP Technologie, souligne l'importance de la collaboration des divers acteurs du domaine du décolletage pour que la branche continue à se développer.

“ Les cours interentreprises de décolletage que nous proposons aux apprentis sont uniques en Suisse.

Laurent Martinerie
Responsable de CIP Technologie

Sébastien Goetschmann

Textes et photo

Le Rendez-vous du décolletage (lire par ailleurs), organisé jeudi, a été l'occasion de revenir sur l'histoire du CIP Technologie, centre de formation continue dans ce domaine industriel, fondé il y a 30 ans. Laurent Martinerie, responsable de ce Département de l'institution de formation tramelote, rappelle que, dès le départ, cette unité a été le fruit d'un travail en commun indispensable dans une petite région comme la nôtre.

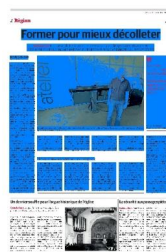
«On savait qu'il y avait des besoins, mais c'est suite à une

enquête de l'Association des fabricants de décolletage et de taillage auprès des entreprises de la branche que l'on a pu les verbaliser», entame-t-il. On constate alors qu'il n'existe pas de formation technique. Le tout jeune CIP, ouvert en 1991 et dans lequel des locaux sont disponibles, entre en jeu. La collaboration de ces trois acteurs débouchera sur la création de cette nouvelle offre. En parallèle, la Confédération libère plusieurs centaines de millions de francs dans le cadre d'une offensive en faveur de la formation continue.

Rester innovant

Destinée aux adultes, l'offre de formation et de reconversion professionnelle aux aides-décolleteurs de ce qui s'appelle alors CIP-CTDT – pour Centre technique de formation pour l'industrie du décolletage et du taillage – s'accompagne d'un catalogue de cours. Depuis, les activités de CIP Technologie ont bien évolué, tout en conservant son ADN, à savoir être un acteur favorisant la formation de personnel qualifié dans le domaine.

«Aujourd'hui, nous sommes davantage ouverts vers l'exté-



rieur ainsi que vers les apprentis, avec des offres de formation sur mesure pour les manufactures ou encore des cours interentreprises de décolletage que nous sommes les seuls à proposer en Suisse», énumère Laurent Martinerie. Dans sa mission auprès des jeunes, l'institution intervient également dans les écoles professionnelles de l'espace BEJUNE.

A côté de tout cet aspect lié à l'enseignement, le CIP Technologie donne aussi dans l'innovation. Son micro-atelier de décolletage connecté, l'AtelierDéfi, est un exemple probant du matériel et des technologies modernes utilisés dans la branche. «Nous collaborons aussi avec

l'Association suisse pour la recherche horlogère, afin de trouver de nouvelles matières moins nocives pour l'environnement», ajoute le responsable du département. Du laiton sans plomb ou du cuivre dépourvu de béryllium, par exemple, qu'il faut apprendre à travailler pour continuer à obtenir des productions rentables. «De manière empirique, nous faisons des tests et communiquons les résultats d'usinage.» Là aussi, l'investissement des entreprises régionales est primordial.

Tant dans la transmission de connaissances que dans l'effort de l'industrie micromécanique pour devenir plus propre,

l'équipe du CIP Technologie s'engage, avec également une quinzaine de formateurs externes provenant de la branche, pour développer ces métiers qui font la renommée de l'Arc jurassien. «Tout le travail effectué pour promouvoir ces professions commence à porter ses fruits», assure Laurent Martinerie, même si le spectre d'une pénurie de main-d'œuvre pointe toujours. «Cette année, nous avons 50 apprentis au cours interentreprises, contre 30 à 40 il y a peu, et les employeurs sont de plus en plus nombreux à vouloir former.» La région n'est pas le fleuron de la micromécanique pour rien.

De la responsabilité sociétale des entreprises

Jeudi en fin d'après-midi, ils étaient près de 160, les professionnels de l'industrie micromécanique, à s'être déplacés à l'auditorium du CIP, à Tramelan. Volontiers qualifiée de polluante, la branche entreprend des efforts pour devenir davantage respectueuse de l'environnement. Et c'est un des points abordés lors de ce Rendez-vous du décolletage, organisé par CIP Technologie et l'Association des fabricants de décolletage et de taillage, placé sous le thème «lavage et séchage». Thierry Favre, CEO de l'entreprise Patric concept, à Co-

lombier, a présenté plusieurs machines de lavage et séchage, qui doivent permettre d'améliorer la qualité, la sécurité et l'efficacité de ces processus. Et, en conséquence, de diminuer la consommation électrique.

Ensuite, Aurélie Borruto, chimiste et cofondatrice de SCT Surface Cleaning Technologies, a présenté les avantages et désavantages du lavage aux solvants ou lessiviel. En résumé, si les solvants sont efficaces pour dissoudre les graisses et qu'ils séchent rapidement, ils ont l'inconvénient d'être inflammables, nocifs et d'engen-

drer des composés organiques volatils qui ont un coût environnemental et économique. A l'opposé, les agents tensioactifs de la lessive permettent l'élimination de davantage d'éléments, comme les sels et les résidus minéraux, tout en ne produisant pas ou peu de composés organiques volatils. En revanche, ce procédé nécessite une grande quantité d'eau, ainsi que du temps de rinçage et de séchage. Pas si simple de trouver la solution idéale pour cocher à la fois les critères de productivité et environnementaux.



Radio Fréquence Jura Online

Radio Fréquence Jura
2800 Delémont
032/ 421 70 40
<https://www.rfj.ch/>

Genre de média: Internet
Type de média: Sites d'informations
UUpM: 44'000
Page Visits: 881'900



Ordre: 1092898
N° de thème: 375.049

Référence: 93788406
Coupure Page: 1/2

News Websites

Les décolleteurs à nouveau réunis à Tramelan

Les professionnels du décolletage se réunissent ce jeudi à Tramelan. La rencontre est organisée par le Centre Interprofessionnel de perfectionnement Technologique et par l'association des Fabricants de Décolletages et de Taillages.

31.10.2024

Le rendez-vous du décolletage a lieu ce jeudi soir au Centre Interprofessionnel de perfectionnement de Tramelan, dans le Jura bernois. Il a pour but de réunir les professionnels de ce domaine de fabrication. La rencontre est organisée par le CIP Technologie et par l'association des Fabricants de Décolletages et de Taillages.

Au cœur des enjeux quotidiens du secteur

Le thème de cette édition est axé sur le terrain et la technique et plus précisément sur les solutions technologiques qui se glissent au cœur des enjeux quotidiens du secteur tel que le « lavage et séchage ». Dans une perspective écologique, les "lessives ou solvants" seront notamment abordés. « On essaie toujours d'aller au mieux et notre industrie qui était réputée comme assez polluante se met de plus en plus à l'énergie renouvelable et durable et je crois que c'est une bonne chose pour tout le monde », explique Laurent Martinerie, responsable du département CIP Technologie.

30 bougies et pas mal de changements

À noter que le CIP Technologie fête ses 30 ans par la même occasion. Pour Laurent Martinerie, en 30 ans, les choses ont bougé, mais la vision du CIP Technologie, elle, n'a pas changé : « On est plus parti sur la recherche et le développement. On travaille pour l'ASRH, l'association suisse de recherche horlogère qui nous donne des mandats pour travailler sur de nouvelles matières. On a développé un micro atelier donc on essaie en fait de rester toujours dans notre ADN de la formation, mais également d'avoir une vision un peu plus lointaine ». /mbe



Radio Fréquence Jura Online

Radio Fréquence Jura
2800 Delémont
032/ 421 70 40
<https://www.rfj.ch/>

Genre de média: Internet
Type de média: Sites d'informations
UUpM: 44'000
Page Visits: 881'900



↳ Lire en ligne



Ordre: 1092898
N° de thème: 375.049

Référence: 93788406
Coupure Page: 2/2

News Websites



Les professionnels du décolletage se réunissent ce jeudi à Tramelan.