

# UN AVENIR PROMETTEUR DANS LA TECHNIQUE DU BÂTIMENT

**Il suffit d'observer nos vallées, nos plateaux pour constater l'extension galopante des surfaces d'habitat et d'infrastructures. Ces constructions, qu'elles soient maison familiale, bâtiment administratif ou entreprise, répondent il va sans dire, aux divers projets personnel ou entrepreneurial de notre population.**

**S**i pour certaines régions du monde, l'accès à l'eau courante ne dépend pas d'un simple geste de la main ou, si encore le réglage de la température des pièces des immeubles ne s'ajuste pas automatiquement en fonction de la sonde extérieure, dans nos maisons tous ces comforts ne sont que normalité.

## UNE ÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE PERMANENTE

Si la technologie envahit notre quotidien, elle s'invite également lorsque le moment est venu de faire des choix dans la construction ou la rénovation d'un bien immobilier. Comment bien isoler et assurer la bonne étanchéité du toit selon sa typologie, pour quel modèle de chauffage opter: pompe à chaleur, bois, pellets, solaire ou combinaison de plusieurs sources? Autant de questions au cœur de ces réflexions, auxquelles le maître d'ouvrage devra répondre. Sans être un spécialiste, celui-ci devra s'appuyer sans nul doute sur les artisans et les professionnels de la branche pour un conseil avisé.

Bien entendu, les métiers dans le secteur de la technique du bâtiment ont énormément évolué durant les dix dernières années. Il suffit de se rendre à Bâle durant le mois de janvier au salon leader de la construction en Suisse ([www.swissbau.ch](http://www.swissbau.ch)), pour se rendre compte des impressionnantes avancées technologiques.

## L'OPPORTUNITÉ DE SE FORMER DANS NOTRE RÉGION

Parmi toutes les professions du bâtiment, le ceff ARTISANAT à Moutier accueille les apprentis ferblantiers, installateurs en chauffage et installateurs sanitaires en formation duale, pour suivre les cours théoriques et les cours interentreprises. Trop méconnus et pas suffisamment présentés aux élèves en dernières années de leur voie professionnelle, ces métiers présentent un grand potentiel de développement pour des jeunes en devenir. La brève présentation ci-dessous est tirée du site internet de l'association de branche et d'employeurs «suissetec» pour les professions de la technique du bâtiment ([www.suissetec.ch](http://www.suissetec.ch)):

### Ferblantier CFC

Les ferblantiers | ferblantières sont les artistes de la branche. Ils recouvrent les toits ou les parois extérieures de divers matériaux. Ceux-ci protègent les bâtiments contre la pluie, le vent et la neige, tout en les embellissant. Les ferblantiers | ferblantières sont également responsables de l'installation de paratonnerres et de panneaux solaires.

### Installateur en chauffage CFC

Les installateurs | installatrices en chauffage garantissent la chaleur et le confort dans le bâtiment. C'est grâce à leur sa-

voir-faire que la chaleur afflue uniformément là où elle est nécessaire: dans les sols, les radiateurs et les murs chauffants.

### Installateur sanitaire CFC

Les installateurs sanitaires sont responsables de l'eau et de l'hygiène. Ils veillent à ce que nous puissions avoir de l'eau potable propre et prendre un bain chaud en tout temps. Ce sont également les spécialistes du wellness, à même d'installer de belles salles de bain, des saunas et des bains à remous.

### DE BELLES PERSPECTIVES

Les thèmes de l'habitat et de l'urbanisation font partie des enjeux environnementaux actuels et futurs de notre société. Les aspects liés à l'écologie, la santé, les énergies renouvelables sont au cœur des préoccupations, mais aussi des recherches scientifiques et sociologiques. D'ailleurs, quotidiennement la presse ou les revues spécialisées traitent de ces thèmes et des défis à relever.

Sans nul doute, à l'avenir les métiers de la technique du bâtiment vont continuer à évoluer en intégrant les innovations et les progrès technologiques, permettant une meilleure gestion de nos ressources tout en considérant les composantes liées à la santé des individus.

ALAIN STEGMANN

Directeur du ceff ARTISANAT



Perché en hauteur au bénéfice de vues imprenables: Jonathan Wahli au travail.

## UN PARCOURS EXEMPLAIRE

A 24 ans seulement et au bénéfice des CFC dans les trois métiers susmentionnés, Jonathan Wahli de Bévillard a accepté de témoigner à cette tribune de sa passion pour sa ou plutôt ses professions.

Au terme d'une fin de scolarité plutôt chahutée, Jonathan a enchaîné les stages, motivé de quitter les bancs d'école pour trouver un métier pratique. Maçon? Charpentier? C'est finalement grâce aux encouragements de son voisin qu'il va se tester à la ferblanterie. C'est décidé, il s'engage à suivre cette voie et signe en 2007 un contrat d'apprentissage dans l'entreprise Stalder, à Malleray.

Mais voilà, qui dit apprentissage dual, dit aussi un jour d'école par semaine. Pour Jonathan c'est la galère de devoir s'asseoir à un pupitre, écouter les cours théoriques toute une journée, avoir des devoirs et des épreuves. Dur, dur, Jonathan la pèle, ses profs aussi!

Le jeune apprenti mûrit et son comportement évolue positivement au point de recevoir une lettre de félicitations de son directeur d'école lors de sa troisième année. Il montre sa volonté d'atteindre son objectif et c'est finalement

logiquement qu'il réussit son CFC de ferblantier - installateur sanitaire. Boosté, il va même enchaîner en continuant sa formation et obtenir au terme de deux années supplémentaires, son CFC d'installateur en chauffage.

Au terme de son parcours de formation, équipé des compétences requises dans les trois professions, Jonathan est à nouveau engagé chez son premier patron où il conduit les travaux comme chef d'équipe. De plus, il a pris depuis cette année la casquette de maître d'apprentissage et suit son premier apprenti.

Par sa volonté, sa persévérance et surtout sa passion, ce jeune professionnel réalise une progression remarquable. Et fait étonnant, lui qui regardait il y a peu de temps encore l'école comme une punition, aujourd'hui c'est lui qui choisit d'y retourner; tout d'abord au CIP pour suivre la formation de maître d'apprentissage, puis pour très bientôt à Colombier pour réaliser la maîtrise fédérale. Lors de l'entretien, Jonathan encourage les jeunes à la recherche d'un métier à faire des stages et à ne pas hésiter à s'engager dans ces beaux métiers. Selon lui et plus particulièrement dans la ferblan-

terie, il faut aimer l'esthétisme et le travail bien fait, avoir des aptitudes manuelles et une bonne représentation en trois dimensions (3D), la maîtrise du dessin technique et les maths sont des connaissances incontournables à acquérir.

Parmi les meilleurs moments vécus durant sa formation de ferblantier et encore aujourd'hui, c'est avec une petite étincelle dans les yeux que Jonathan évoque son travail sur les faites de nos maisons. Perché en hauteur au bénéfice de vues imprenables, il aime avec son équipe poser les garnitures et les couvertures habillant l'une des parties les plus visibles de nos bâtiments.

Pour conclure cet échange, Jonathan ne tarit pas d'éloges sur son patron M. Stalder et ses anciens formateurs et enseignants qui l'ont supporté et encouragé. Avec patience et endurance, ils ont su lui transmettre non seulement les connaissances et les compétences nécessaires à la réalisation des ouvrages, mais aussi l'amour du métier et du travail bien fait. L'appui de ses parents qui ont avec confiance toujours cru en lui a été un élément moteur au succès de son parcours. C'est avec reconnaissance qu'il leur adresse à tous un remerciement du cœur.