Deux apprentis du ceff décrochent la timbale

FORMATION Futurs électroniciens, Basile von Wattenwyl et Loris Christen se sont distingués lors de l'Industry Skills Romandie qui s'est tenu ce week-end à Lausanne, en remportant les deux premières places.

PAR **PHILIPPE OUDOT**





Basile von Wattenwyl (à gauche) et son pote Loris Christen en pleine concentration, lors de la compétition, vendredi dernier. PIERRE-ALAIN BURRI

pprentis de troisième année en électronique au ceff Industrie, Basile von Wattenwyl et son pote Loris Christen peuvent avoir le sourire. Ce week-end, ils ont raflé les deux premières places dans leur branche lors des Industry Skills Romandie, organisés dans le cadre du Salon des métiers et de la formation qui s'est tenu du 20 au 24 novembre à Lausanne. En plus des électroniciens, quatre autres métiers étaient également en compétition dans le cadre de ces Industry Skills Romandie: automaticien, constructeur d'appareils industriels, dessinateur constructeur industriel, et polymécanicien.

Comme l'indique Pierre-Alain Burri, responsable du département d'électronique au ceff, qui a accompagné les deux jeunes professionnels sur place, cette compétition regroupe principalement des apprentis vaudois, mais le concours est aussi ouvert à d'autres apprentis de Suisse romande. Pour Basile von Wattenwyl et Loris Christen, les choses sérieuses ont commencé vendredi matin. Ils se sont retrouvés dans un espace dédié et réservé sur le stand du «Village technique».

Un vrai challenge

La compétition était divisée en deux examens de trois heures. Le premier était basé sur de la technique de mesure, alors que dans l'aprèsmidi, ils se sont attaqués à la programmation d'un microcontrôleur. travaux Les étaient ensuite jugés par un jury composé d'enseignants professionnels des écoles de métiers et des écoles professionnelles de romande.

Pour les deux jeunes apprentis du ceff, ce concours était une première. «La compétition était difficile, bien plus que ce à quoi ils ont été confrontés jusqu'ici. Mais ils se

sont pris au jeu et ont donné tout leur possible, dans un vrai esprit de concurrence avec les neuf collègues qui participaient au concours», souligne Pierre-Alain Burri. Lors de la remise des prix, le dimanche, les deux jeunes gens n'ont pas pu venir chercher leur récompense, mais ils avaient une bonne excuse: samedi, ils se sont en effet envolés à destination... de l'Inde, dans le cadre d'un échange linguistique avec une classe de jeunes Indiens qui suivent une formation professionnelle.

Au ceff, Basile von Wattenwyl et Loris Christen, qui passeront leurs examens finaux en juin 2020, suivent en effet la formation d'électronicien avec la maturité professionnelle technique multilingue français/anglais. C'est dans ce cadre que cet échange a été organisé. Samedi, ils se sont ainsi envolés pour deux semaines avec huit autres apprentis pour

rejoindre leurs collègues indiens avec qui ils correspondaient par Skype et via les réseaux sociaux. Au cours des échanges, ils ont formé des groupes de travail composés de deux Suisses et deux Indiens, collaborant sur des projets liés au domaine du recyclage.

Sur place, les jeunes Helvètes vont suivre deux heures d'anglais par jour et auront l'occasion de visiter des entreprises et de participer à ces projets sociaux. Au printemps 2020, ce sont leurs collègues indiens qui viendront passer deux semaines dans le Jura bernois. En leur absence, c'est donc Pierre-Alain Burri qui, dimanche, est allé chercher les prix des deux lauréats. «Quand je

les ai appelés, ils étaient surpris et évidemment ravis de leur performance respective. Car en rentrant de Lausanne vendredi soir, ils avaient fait un pari pour évaluer leur place, mais ils ne se voyaient jamais aussi bien classés!»



Swissmechanic Journal 8570 Weinfelden 071/ 626 28 00 www.swissmechanic.ch Genre de média: Médias imprimés Type de média: Presse spécialisée Tirage: 2'350 Parution: 10x/année

Page: 19 Surface: 44'839 mm²



Ordre: 1089023 N° de thème: 375.021 Référence: 75855518 Coupure Page: 1/1

Record de visiteurs au Salon des métiers

Du 19 au 24 novembre a eu lieu dans les halles de Beaulieu à Lausanne le Salon vaudois des métiers et de la formation qui a reçu avec 42'000 visiteurs une augmentation de 24 pourcents par rapport à l'année précédente — un record absolu. Dans le cadre de cet événement ont aussi eu lieu les Industry Skills Romandie, le championnat des métiers du GIM.CH.

Par Monica Hotz

En 2009, l'année de la fondation du Salon des métiers vaudois, 60 exposants sur 4500 mètres carrés offraient aux environ 21'000 visiteurs la possibilité de découvrir 200 métiers et formations. Cette année, ils étaient 106 entreprises, écoles et institutions sur 11'000 mètres carrés qui présentaient à environ 42'000 visiteurs plus du double d'offres. Une occasion unique pour les écoliers, gymnasiens, parents, enseignants, conseiller et formateurs de découvrir les possibilités professionnelles qui s'ouvrent à eux après l'école obligatoire.

À l'occasion des 10 ans d'existence de ce salon, la Direction générale de l'enseignement postobligatoire (DGEP) a présenté une exposition avec environ 40 travaux d'apprentis vaudois. Ceux-ci ont permis aux visiteurs de découvrir les exigences des divers apprentissages professionnels. Ils donnaient à voir, entre autres, des interrupteurs produits par des constructeurs d'installations industrielles de l'EPFL, un moteur diesel des mécatroniciens d'auto de l'EPFL et un projet de design pour des installations sanitaires d'un hôtel de luxe par des planificateurs de techniques du bâtiment de l'EPFL.

PROMOUVOIR LA FORMATION PROFESSIONNELLE

Le jour de l'ouverture du salon, Cesla Amarelle, Conseillère d'État responsable du Département de la formation, de la jeunesse et de la culture du canton de Vaud (DFJC), a expliqué que la revalorisation de la formation professionnelle avait dans son programme de législature une priorité absolue. Elle a présenté trois mesures principales pour la promotion de la formation professionnelle : premièrement plus d'informations dans les écoles sur les possibilités de la formation professionnelle, deuxièmement la prévention pour empêcher les décrochages d'apprentis et des ruptures de contrat prématurés, et troisièmement la création de plus de places d'apprentissage.

CHAMPIONNATS DES MÉTIERS

Cette année trois championnats des métiers se sont aussi déroulés sur le site de ce salon : la Carrosserie Suisse Vaud a pour la première fois organisé le Championnat des carrossiers vaudois sur le stand des Métiers de la Mobilité. Pour la quatrième fois a aussi eu lieu la finale du Championnat vaudois des apprentis boulangers-pâtissiers. Puis le GIM.CH a organisé la sixième édition du championnat Industry Skills Romandie sur le stand « Village Technique – Mecaforma ». Dans ce cadre, il a donné des informations sur neuf apprentissages MEM.

S'y sont mesurés des Polymécaniciens, Automaticiens, Électroniciens, Constructeurs et Constructeurs d'appareils industriels de la troisième et quatrième année d'apprentissage. Aux meilleurs, Samuel Vuadens, président de GIM.CH, et Dominique Pillonel, président de CFP Industrie, ont distribué une médaille en présence de l'athlète d'élite Céline van Till.



LE PALMARÈS DES MÉDAILLES DU INDUSTRY SKILLS ROMANDIE

Les médaillés de l'Industry Skills Romandie sont :

Automaticiens CFC: or: Aurélien Crettenand, Hydro Exploitation SA; argent: Dimitri Huber, Novelis SA; bronze: Jonathan Duboux, ETML Électroniciens CFC: or: Basile von Wattenwyl, CEFF Industrie; argent: Loris Christen, CEFF Industrie; bronze: Christophe Pilloud, MOB SA Constructeurs d'appareils industriels CFC: or: Tim Philippe Petermann, Nestec SA; argent: Adrien Jaquemet, PWP SA; bronze: Raphaël Da Silva, Matisa SA Constructeurs CFC: or: Martin Hilger, Bobst SA; argent: Aurélien Clerc, Bobst SA; bronze: Gaétan Dupertuis, Bobst SA

Polymécaniciens CFC: or: Yannick Droux, CPNV-Rolle; argent: Melvin Bernd Jacques, Rolex; bronze: Yann Riesen, Base Aérienne de Payerne