



Un nouvel apprentissage d'installateur solaire à la rentrée 2024

Apprentis et entreprises formatrices s'électrisent pour ce domaine en forte croissance. Très attendue, la nouvelle formation débute en août 2024.

Avec sa Stratégie énergétique 2050, la Confédération souhaite développer les énergies renouvelables, dont l'énergie solaire. Les toits et les façades recèlent un fort potentiel pour la production de cette énergie: ils permettraient de couvrir l'intégralité de la consommation d'électricité annuelle de la Suisse.

La solution? Installer des modules photovoltaïques qui transforment ce rayonnement solaire en énergie électrique, sans rejeter d'émissions. Le nouvel apprentissage d'installateur solaire appuie cette action.

Une émulation hors du commun

«Les bouleversements récents liés au prix de l'électricité et à l'approvisionnement énergétique ont provoqué une émulation extraordinaire des partenaires du domaine solaire, enfin reconnus, s'enthousiasme Yannick Sauter, coordinateur romand auprès de Swissolar, à Yverdon/VD. Jusqu'alors formés sur le tas avec des bases de formation diverses, les professionnels du secteur ont conçu en un temps record un apprentissage d'installateur solaire CFC (en trois ans) et de monteur solaire AFP (en deux ans), intégré au domaine de l'enveloppe du bâtiment. Cette rapidité, liée à l'effervescence du marché et l'efficacité des acteurs professionnels, est une première pour le SEFRI (Secrétariat d'Etat à la formation, la recherche et l'innovation)». En effet, Polybat ouvrira déjà en août prochain, aux Paccots/FR, une classe de première année



SWISSOLAR

Les installateurs solaires fixent le système de montage, les panneaux solaires et le câblage électrique.

avec plus de vingt apprentis attendus. Et une classe de troisième année qui accueillera des apprentis en formation complémentaire, des personnes en réorientation et en formation d'adulte.

Essor du solaire

Après vérification des plans, ces professionnels du solaire fixent le système de

montage, posent les panneaux solaires et les câblages électriques. Ils installent des solutions de stockage d'électricité et, le cas échéant, réparent les pannes simples. Si l'installation est hors d'usage, ils la démontent de manière à respecter l'environnement. Le travail en équipe pluridisciplinaire (couvreurs, électriciens, etc.) fait partie de leur quotidien, comme la communication et la relation avec les clients.

Vu le boom actuel du solaire, l'employabilité d'un professionnel formé est maximale et les débouchés nombreux, de l'entreprise spécialisée à l'entreprise électrique, de couverture, ou des grandes entreprises telles que les centrales électriques, etc. Et avec de l'expérience, il pourra se mettre à son compte.

Employer des apprentis

«Tout le monde s'intéresse au solaire - individus et entreprises - avec l'objectif double de réduire sa facture d'électricité et d'être acteur de la transition énergétique, confirme Kévin Raufaste, directeur commercial auprès de PrimeEnergy, à Genève, qui embauchera un apprenti en 2024. Pouvoir compter sur un seul professionnel pour le montage complet d'une installation solaire est une évolution nécessaire dans notre secteur». ■

PROPOS RECUEILLIS PAR ELIANE SCHNEIDER

OFFICE POUR L'ORIENTATION, LA FORMATION PROFESSIONNELLE ET CONTINUE (OFPC-GENÈVE)

Plus d'infos: www.swissolar.ch, www.formation-solaire.ch et www.polybat.ch

GROS PLAN

Perspectives professionnelles prometteuses

Trois questions à Sébastien Cettou, responsable formation professionnelle Suisse romande, à Polybat.

- Un apprentissage raccourci est-il possible?

- Oui, selon la formation de base du candidat: un passage direct en deuxième année est prévu pour les candidats munis d'un CFC apparenté (technique du bâtiment, construction, etc) ou une Maturité gymnasiale/spécialisée. Les CFC de l'enveloppe du bâtiment (couvreur, façadier et étancheur), les charpentiers et ferblantiers (moyennant expérience solaire) passent en troisième année. Sans oublier les adultes avec une expérience dans le domaine.

- Cette formation permet-elle la Maturité professionnelle?

- Bien sûr! Elle peut s'effectuer pendant ou après l'apprentissage. Tout une gamme d'évolution professionnelle (brevets fédéraux) est également envisageable.

- Comment chercher une place d'apprentissage?

- Le site www.formation-solaire.ch, sous la rubrique «places d'apprentissage», permet de chercher stage et place d'apprentissage. Ce site collecte les demandes d'entreprises suisses ayant l'intention de former dans le solaire.

Plus d'infos: www.orientation.ch



LES VALEURS ETHIQUES CONSTRUISSENT UNE EDUCATION DURABLE

CONFIANCE et RESPONSABILITE.
AUTONOMIE.

INSCRIPTIONS 2024 après entretien, sur rendez-vous au 022 741 00 01.

BACCALAURÉAT INTERNATIONAL

MUTUELLE D'ETUDES SECONDAIRES 1205 GENEVE 022.741.00.01

ET NOS OPTIONS
BACCALAURÉAT ARTISTIQUE
CRÉATION LITTÉRAIRE, JOURNALISME, MUSIQUE
ÉTUDES-SPORT.
www.ecolemes.ch