

PHOTOVOLTAÏQUE : UN NOUVEAU PLATEAU DE FORMATION

Un plateau technique, permettant de former des jeunes et demandeurs d'emploi à la pose de panneaux photovoltaïques, a été inauguré sur le site d'Alméa Interpro à Vatry, en partenariat avec Silicéo.



Piscine Olympique

32



Avec plus de cent collaborateurs et un vaste programme d'extension de ses locaux sur le parc industriel de Recy-Saint-Martin, Silicéo est l'exemple d'une réussite exemplaire sur notre territoire. Spécialisée dans l'énergie photovoltaïque, l'entreprise accompagne des clients dans la conception et le suivi de leurs projets solaires : entreprises, agriculteurs, collectivités locales, particuliers... Elle s'est engagée dans le développement de compétences des métiers à forte valeur ajoutée. C'est ainsi qu'elle a signé un partenariat avec Alméa Interpro pour installer un plateau technique à Vatry, en vue de former des jeunes et des demandeurs d'emploi à la pose de panneaux photovoltaïques. Car il n'existait aucune formation professionnelle ou universitaire dans ce domaine. Pas facile dans ces conditions de recruter des collaborateurs et d'inciter des jeunes de l'Agglomération à se diriger vers cette filière porteuse, alors même que Silicéo est en forte demande de recrutements spécialisés.

Des formations pour relever le défi de demain

Premier centre de formation en alternance de la région Grand Est, Alméa Formation Interpro est présent sur notre territoire avec deux sites : Châlons et Vatry. Le pôle de Vatry, ouvert en 2016, comprend un plateau technique de formation à la maintenance et à l'installation des réseaux Télécoms aériens et souterrains pour les technologies cuivre et fibre optique FFTH, un plateau logistique et un plateau dédié à la maintenance des matériels agricoles. A l'extérieur du bâtiment, un nouveau plateau vient d'être aménagé dédié à la formation de poseurs de panneaux photovoltaïques. Cette formation sur mesure a été développée en partenariat avec la Région Grand Est, Pôle emploi, RAS Intérim et Silicéo qui a participé au financement du plateau. Elle comprend à la fois une partie technique, des connaissances théoriques et les gestes techniques notamment en matière de montage et de sécurisation des échafaudages, de câblage électrique et de pose des panneaux. Sur place, les jeunes peuvent valider des habilitations comme la certification d'aptitude à la conduite en sécurité. L'objectif est de leur permettre de travailler en complète autonomie sur un chantier. Plus de quarante stagiaires ont déjà été embauchés en CDI par Silicéo. /

Jean-Baptiste Bournaison, Président de Silicéo.

« Nous avons choisi d'accompagner Alméa dans l'ouverture du plateau technique car un bon partenariat offre de belles perspectives à toutes les parties prenantes. Nous souhaitions donner les moyens de proposer une formation de qualité, avec un accompagnement mutuel. Pour le territoire, ce sont de nouveaux débouchés conséquents, dans une période faste pour l'énergie solaire. En complément de nos formations théoriques et pratiques, ce plateau technique permet une bonne transmission des savoirs et des pratiques, sans déperdition de la qualité de l'information. Notre objectif 2022 est de mettre en place 8 sessions de formation, à raison de 8 stagiaires par session. A ce jour, 6 sessions sont déjà complètes et planifiées. Notre besoin s'élève à une soixantaine de personnes pour le poste de poseur de panneaux. Nous recrutons avec l'objectif du CDI. Nous sommes à 70 % d'embauches au bout de 3 mois si tout se passe bien. » Jean-Baptiste Bournaison, Président de



