

CHARNAY-LÈS-MÂCON Emploi

Six adultes en reconversion professionnelle formés



Les stagiaires entourés de leurs formateurs et des responsables de l'EREA Claude-Brosse et de l'Ariq BTP. Photo JSL/Johan BOZON

Formés dans la cadre d'une préparation opérationnelle à l'emploi collective, six adultes en reconversion professionnelle ou en formation ont passé 4 semaines à l'EREA Claude-Brosse de Charnay.

De mémoire de formateur, la dernière initiative de ce genre dans le Mâconnais remontait à de nombreuses années.

Avec le financement de Constructys et de Pôle emploi, l'organisme de formation Ariq BTP a pu renouer avec une POEC ou "préparation opérationnelle à l'emploi collective", une action de formation permettant à des demandeurs d'emploi d'acquérir

les compétences requises pour occuper des emplois correspondant à des besoins identifiés par une branche professionnelle.

Six adultes de 19 à 45 ans, habitant majoritairement dans le Mâconnais ont bénéficié d'une large découverte des métiers du bâtiment. Une façon de les aider encore plus dans leurs projets de formation ou de réorientation professionnelle, qu'ils soient ancien préparateur en pharmacie, ancien cordonnier ou décidé à se fixer dans un métier après des années à travailler en Intérim.

Vendredi, le groupe en formation a bouclé quatre semaines passées dans les ateliers de l'EREA Claude-Brosse (établissement régional d'enseignement adapté) de

Charnay-lès-Mâcon, à la suite d'une mise à disposition du Greta.

Les six formateurs de l'EREA les ont formés ou initiés à différentes pratiques ou spécialités : maçonnerie d'agglomérés, réalisation d'armature, béton armé, couverture, peinture et application de revêtement, chappe, carrelage, moulure et même premiers secours... « Nous avons appris beaucoup de choses en quatre semaines », se réjouit l'un des stagiaires.

Lundi, comme ses collègues, il débutera un stage en entreprise dans l'espoir de décrocher un contrat de professionnalisation pour concrétiser leur changement de vie professionnelle.

Johan BOZON