

Dauphiné - Libéré

MORANS

Lundi 13 juillet 2003

Installation de panneaux solaires



Un projet très apprécié par l'ensemble de la section BTS au CFAI.

Dans une démarche tous jours écologique, le CFAI du Dauphiné a équipé le toit de l'atelier essai et mesure de 20 m² de panneaux photovoltaïques.

Pendant deux jours, 20 BTS de la section électrotechnique, pilotés par le directeur de l'entreprise Didaguest, ont installé 20 panneaux composés de plaques de silicium.

« Ces panneaux transfèrent l'énergie solaire en électricité, le CFAI va garder cette énergie pour la consommation de son atelier » précise Arnaud, apprenti en première année.

Un projet très apprécié par l'ensemble de la section BTS : « c'est très intéressant car on apprend mieux

en réalisant soi-même ce genre de projet.

On se prépare aux examens de l'année prochaine tout en enrichissant notre expérience.

Les énergies renouvelables représentent l'avenir. Et pourquoi pas après le BTS, travailler dans l'installation de panneaux photovoltaïques ! » précise Dany. Le CFAI du Dauphiné intégrera cette centrale dans l'alimentation de son atelier de mesures et dans les travaux pratiques.

Une démarche mêlant innovation pédagogique, volonté de former des apprentis dans des domaines industriels d'avenir et démarche éco-citoyenne.