

Industrie : chez les futurs spécialiste

Samedi, le Centre de Formation des Apprentis de l'Industrie du Dauphiné a ouvert ses portes au public. L'équipe administrative et pédagogique et des apprentis étaient présents pour recevoir les familles désirant connaître les formations et la vie au CFAI du Dauphiné.

Pour la première fois, les bacs Pro en 1 an vont ouvrir dans toutes les filières existantes (accessibles aux bacheliers et même au niveau supérieur, cette formation peut être un bon tremplin pour intégrer plus rapidement la vie en entreprise).

Toute la matinée, de nombreuses familles et jeunes ont donc été accueillis et sont repartis avec un dossier de candidatu-

re.

Les filières passées au crible

Tous ont découvert la classe préparatoire à l'apprentissage (sous statut scolaire dès 15 ans et en un an), les trois CAP (Préparation et Réalisation d'Ouvrages Électriques, Réalisation en Chaudronnerie Industrielle et Conduite de Systèmes Industriels), et les quatre BAC PRO (Électrotechnique Énergie Équipements Communicants, Maintenance des équipements industriels, Technicien d'Usinage et Technicien en Chaudronnerie Industrielle (en 2 et 3 ans).

Toutes ces formations se déroulant en alternance sous contrat d'apprentissage.

Lors de la visite, les familles ont

découvert les conditions d'accueil à l'internat avec, entre autre, sa salle de musculation. En 2009, 357 000 € ont ainsi été investis dans l'aménagement des bâtiments et 325 000 € en moyens pédagogiques.

À noter la présence de trois entreprises (DM Régulation, Citéos - 3E et MPG) venues pour présenter leur savoir-faire, parler de leurs métiers, témoigner en tant qu'employeur sur l'apprentissage et échanger sur l'évolution des métiers... □

POUR EN SAVOIR PLUS

Le CFAI ouvrira à nouveau ses portes le samedi 6 mars de 8 à 12 heures et un samedi matin en avril. Plus d'infos au 04.74.79.07.90.



Parents et futurs élèves se sont montrés très intéressés par la visite des ateliers du centre de formation des apprentis de l'industrie du Dauphiné.