

## BEAUREPAIRE

# Deux apprentis primés pour leurs résultats aux examens



Pour leurs excellents résultats obtenus aux examens du bac pro, Antoine Roux et Gilles Nougier ont reçu le prix d'honneur de l'Afdet (association française pour le développement de l'enseignement technique).

**A**ntoine Roux et Gilles Nougier sont apprentis au centre de formation d'apprentis de l'industrie (CFAI) du Dauphiné- Moirans et Beaurepaire. Ils viennent tous deux d'être récompensés par le prix d'honneur de l'Afdet (association française pour le développement de l'enseignement technique) pour leurs excellents résultats aux examens du bac pro 2008.

Monique Lesko, inspectrice d'académie de l'Isère, André Colomb-Bouvard, vice-président du conseil général de l'Isère, et Jacques Mathys, président de l'Afdet 38 ont remis dans les locaux du Département les prix d'honneur Afdet aux lauréats CAP, BEP, bac pro et BTS.

### L'usinage pour Antoine Roux

Antoine Roux, apprenti au CFAI du Dauphiné- Moirans, a été récompensé pour ses résultats au bac pro TU (technicien d'usinage), diplôme qu'il a décroché avec la mention "très bien".

Antoine poursuit actuellement ses études par un BTS étude et réalisation d'outillage : « Je suis en alternance dans l'entreprise CJC à Annecy et je travaille sur la réalisation de moules pour des fixations de ski.

Au-delà de l'usinage, cette formation m'offre la possibilité de suivre une pièce de la conception au montage en passant par la réalisation. C'est un très bon complément à ma formation d'usinage ».

### La maintenance pour Gilles Nougier

Gilles Nougier a lui obtenu un bac pro MEI (maintenance des équipements industriels) avec une mention "bien" au CFAI du Dauphiné- Beaurepaire en alternance dans l'entreprise Donzere aggro, spécialisée dans les matériaux de construction et la fabrication de produits d'environnement. Gilles complète sa formation par un BTS maintenance industrielle au CFAI du Dauphiné- Moirans en alternance dans l'entreprise Ulis de Veurey. « Il n'y pas de routine dans la maintenance, on est polyvalent. On évolue avec la technologie, on apprend tout le temps ».