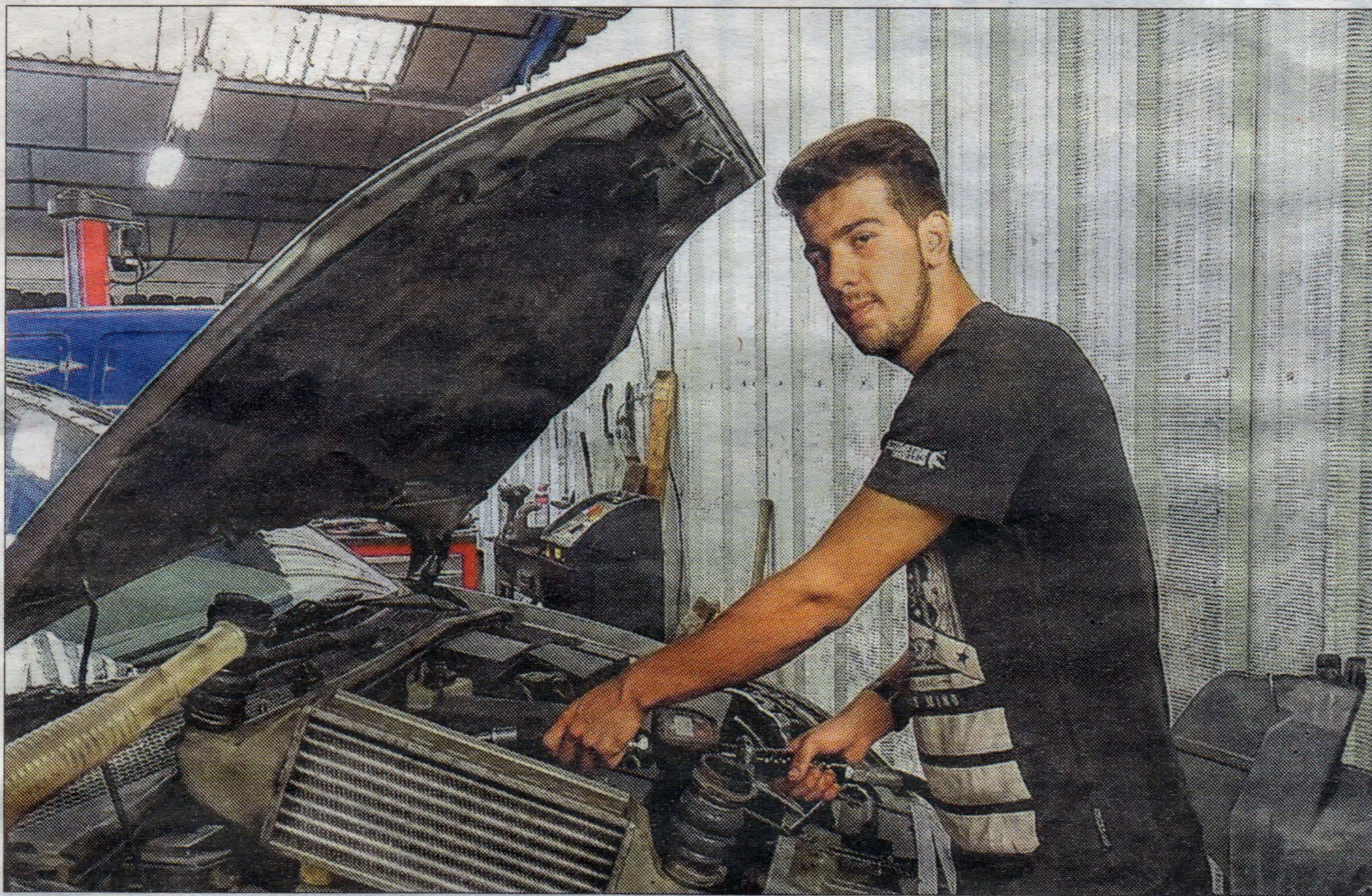


DOLE Éducation

ECCOFOR : le nouveau site sera livré en novembre



« Zéro jeune en échec », c'est la raison d'être d'ECCOFOR. Photo archives Progrès/Line CHOPIN

L'assemblée générale d'ECCOFOR a été l'occasion pour l'association de rappeler la sortie d'un livre sur son histoire, longue de huit ans et d'annoncer le début de la construction d'une nouvelle école.

L'assemblée générale de l'association ECCOFOR qui entre dans sa 8^e année, s'est déroulée ce vendredi 7 février à la Maison Familiale Rurale (MFR).

Les 18 élèves et leurs enseignants de l'école de production, les membres du conseil d'administration et tous les bénévoles ont pu faire le point sur les projets en cours pour cette année.

« L'originalité d'ECCOFOR reste notre lien de projet pilote avec ATD Quart-Monde, a rappelé le

président François Foucart. On accueille des jeunes très loin d'une insertion scolaire et professionnelle. Mais nous veillons à avoir un certain équilibre entre jeunes en situation de décrochage et les mineurs isolés, qui viennent d'autres pays. Un livre *Zéro jeune en échec* qui retrace l'histoire d'ECCOFOR vient de sortir et fera l'objet d'une conférence à la librairie Passerelle, le 15 février, puis à Poligny début mars. »

« Le premier coup de pioche devrait être donné dans les prochains jours »

François Foucart ajoute : « On cherche toujours des bénévoles avec des compétences complémen-

taires ».

Il précise que « le degré d'investissement est variable pour chacun ».

Si l'annonce de la construction d'une nouvelle école n'est pas récente, le départ du centre d'activités nouvelles se précise.

« Le premier coup de pioche devrait être donné dans les jours prochains, annonce le président d'ECCOFOR, puisqu'on vient d'avoir le feu vert du Grand Dole pour démarrer le chantier alors que la vente du terrain n'est pas encore réalisée. »

Il faudra sept à huit mois de chantier pour un bâtiment principalement industriel de 1 400 m², aux Grandes Épenottes, ce qui permet d'espérer une inauguration autour de la Toussaint.