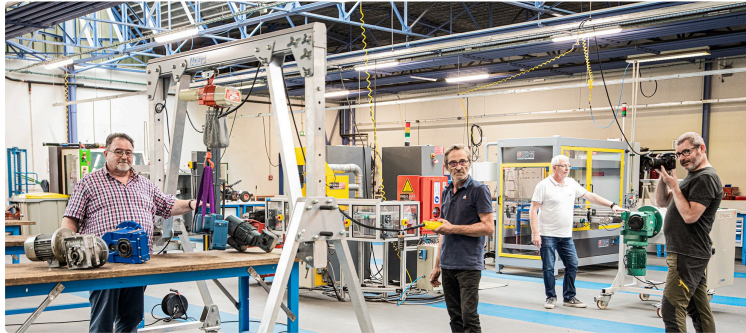


## Un industriel porte aux nues le lycée technique de Nogaro

L'entreprise ADEI y trouve spécialistes et matériel pour ses photos commerciales



Un industriel porte aux nues le lycée technique de Nogaro

On sait que la cité scolaire d'Artagnan, de Nogaro, comporte un lycée polyvalent, dont la section professionnelle prépare à plusieurs « bac pros » (1).

Sans oublier un BTS de commercialisation de domotique et un cours post-bac de mécanicien de compétition, ainsi qu'à la rentrée, un BTS fluides, énergie, domotique.

Mais on ne se rend pas toujours compte de l'excellence de l'enseignement qui est dispensé dans ces filières : une entreprise industrielle remet les pendules à l'heure. Et voici comment.

### L'entreprise ADEI se heurte à un mur...

ADEI (Automatisme, Dépannage, Électricité Industrielle), située à Meyzieu, dans la métropole de Lyon, est spécialiste de la manutention. Elle fabrique des engins de levage, portiques et potences, en aluminium, en acier ou en inox. Qui permettent le déplacement des charges. Elle a besoin de renouveler la documentation destinée à ses clients.

Pour ce faire, elle veut présenter ses engins en action sur le terrain et pas seulement isolées.

Mais un problème se pose : les clients d'ADEI, parmi lesquels Airbus, Vinci, Veolia, Thalès, Sanofi ou BASF, refusent que des photos des process de fabrication soient prises à l'intérieur de leurs usines et publiées...

### Mais elle trouve au lycée de Nogaro ce dont elle a besoin

Heureux hasard, Stéphane Pélissier, photographe et graphiste indépendant, qui est chargé de réaliser la nouvelle documentation d'ADEI, est un ancien élève du lycée de Nogaro. Il a une idée géniale : faire les photos dont il a besoin dans les ateliers du lycée de Nogaro : « Il y a du matériel de 4 ou 5 usines dans le lycée, nous pouvons faire toutes les photos ici ! ».

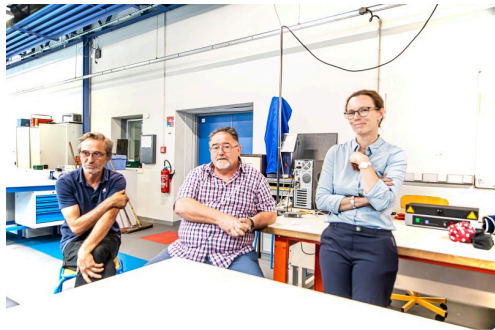
Gilles Constant, le directeur commercial d'ADEI est donc venu avec Stéphane Pélissier au lycée de Nogaro avec des engins de levage démontables.

Accueillis le 4 juillet 2022 par la proviseur, Rozenn Joubaire, et par Serge Méric, chef des ateliers, ils ont constaté que l'idée de Stéphane Pélissier était bonne. Ils ont pu travailler avec le professeur Jacques Macary et avec le professeur de mécanique Damien Harout. Avec ce dernier, ils ont pu déplacer avec facilité la Formule Renault de compétition qu'il pilote. Ils sont restés 2 jours à Nogaro.

Cette opération a le mérite de mettre en valeur l'excellence de l'enseignement dispensé au lycée de Nogaro et la valeur des matériels qu'il utilise. Cela ne peut qu'encourager les familles à faire confiance aux filières d'enseignement du lycée d'Artagnan.

(1) Maintenance des systèmes de production connectés, Maintenance des véhicules option A voitures particulières, Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés, Métiers du commerce et de la vente option A animation et gestion de l'espace commercial, Production et service en restaurations (rapide, collective, cafétéria), Classe de seconde professionnelle métiers de la maintenance des matériels et des véhicules, Classe de seconde professionnelle métiers de la relation client, Classe de seconde professionnelle métiers de la transition numérique et énergétique, Classe de seconde professionnelle métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées.

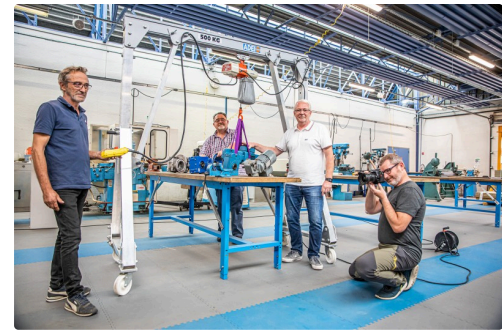
N.B. - Sur la photo du haut de page : maniement d'un portique de 500 kg ; à gauche, Serge Méric ; aux commandes, Jacques Macary ; photographe Stéphane Pélissie ; en arrière-plan, Gilles Constant.



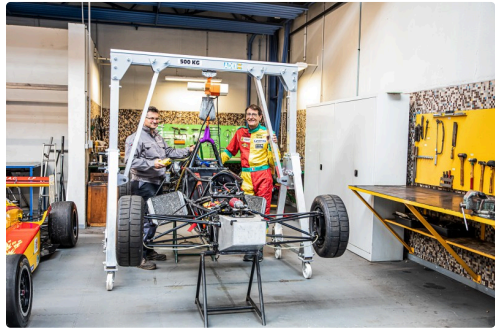
Jacques Macary, Serge Méric et Rozenn Joubaire dans l'atelier du lycée



Gilles Constant: "Ce plateau vaut 4 ou 5 usines pour nos photos"



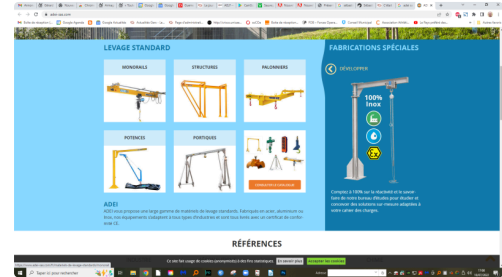
Maniement d'un portique de 500 kg avec Jacques Macary aux commandes1bis 040722.jpg



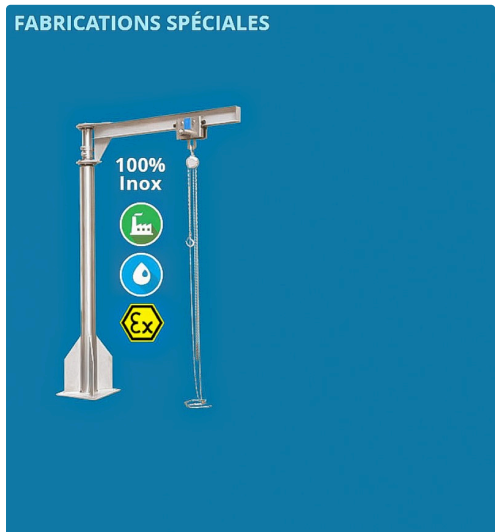
Levage d'un véhicule de compétition Formule Renault avec le professeur et pilote Damien Harout



Agent entretien, Stéphan Pélissier, Damien Harout et Gilles Constant



D'après le site d'ADEI



D'après le site d'ADEI