

Succès des Portes ouvertes de la Cité scolaire d'Artagnan à Nogaro

Les visiteurs ont été très nombreux



Succès des Portes ouvertes de la Cité scolaire d'Artagnan à Nogaro



L'accueil

Samedi 2 mars, la Cité scolaire d'Artagnan ouvre ses portes de 9 heures à 12 heures. Le Journal du Gers arrive à 11 heures et a beaucoup de peine à garer sa voiture : tous les emplacements sont occupés, non seulement sur la place devant l'établissement, mais sur le trottoir en face et dans la rue d'Estalens. Cela démontre le succès de cette manifestation.



À l'accueil : Brigitte Méresse (intendance) et Mohammed El-Majdoub (professeur de mécanique)

Cette année, une tente a été montée au milieu de la cour d'entrée : cela permet aux visiteurs de ne pas attendre sur l'escalier de l'accueil habituel et d'être à l'abri en cas de pluie. On les renseigne et on leur donne des documents :

une feuille avec plan, où sont indiquées les salles où ont lieu des présentations et où les différents enseignants attendent les familles,

une brochure où sont détaillées les différentes filières de l'enseignement et les examens préparés.



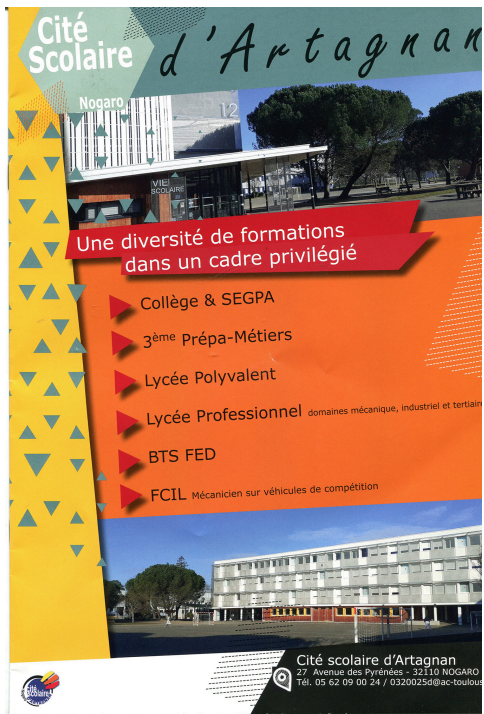
De g. à dr.: Tannina Berdoux, Christian Peyret, Christine Campistron et Caroline Diviès

Accompagné par Mohammed El-Majdoub, professeur de mécanique, nous nous rendons vers les ateliers de la section technique du lycée. C'est justement le moment où Christian Peyret (maire de Nogaro), Christine Campistron (1ère adjointe) et Caroline Diviès, accompagnés par Tanina Berdoux (chargée des relations avec les entreprises) quittent les atelier. Caroline Diviès, qui est directrice générale de la Société d'économie Mixte du circuit Paul-Armagnac, est également membre du Conseil d'administration du lycée technique, comme son père l'était.

On se souvient que ce dernier avait obtenu de Carlos Tavares, alors chez Renault, le don au lycée d'un camion-atelier pour le Cours de mécanique de compétition.



Groupe de visiteurs dans les ateliers de mécanique



Page de couverture de la brochure donnée aux visiteurs