

Lycée Auguste-Chevalier.

Ouverture d'une classe préparatoire scientifique à la rentrée

Le lycée Auguste-Chevalier a organisé sa matinée portes ouvertes samedi dernier, 5 mars. L'occasion pour la proviseure de présenter l'établissement et ses enseignements.

La proviseure, Christel Vazou-Grolleau a accueilli tout au long de la matinée les parents et les éventuels futurs lycéens. Elle a présenté et donné des informations générales sur l'établissement et répondu aux questions des visiteurs.

Des lycéens se sont portés volontaires pour guider les intéressés vers les classes où les attendaient des enseignants.

Enseignement, spécificités et nouveauté

Le lycée domfrontais prépare au Bac général et offre de nombreux choix optionnels .

Une filière technologique est aussi proposée : la ST2S (science et technologie de la santé et du social) mais l'évènement marquant de la rentrée prochaine sera l'ouverture d'une classe préparatoire d'un an aux études supérieures dans le domaine scientifique (CPES). Des modules de mathématiques, physique, chimie et SVT y sont proposés.

Une remise à niveau et une consolidation des bases optimisent les chances de réussite dans le cycle supérieur.

Moyens pédagogiques

Une cinquantaine d'enseignants et un équipement moderne sont au service de la réussite personnelle de l'élève. De nombreux outils pédagogiques tels que le parc informatique, des laboratoires équipés pour les scientifiques, un CIO (Centre d'information et d'orientation)... sont à disposition. De plus, l'établissement se situe entre un théâtre rénové et un complexe sportif en cours de construction

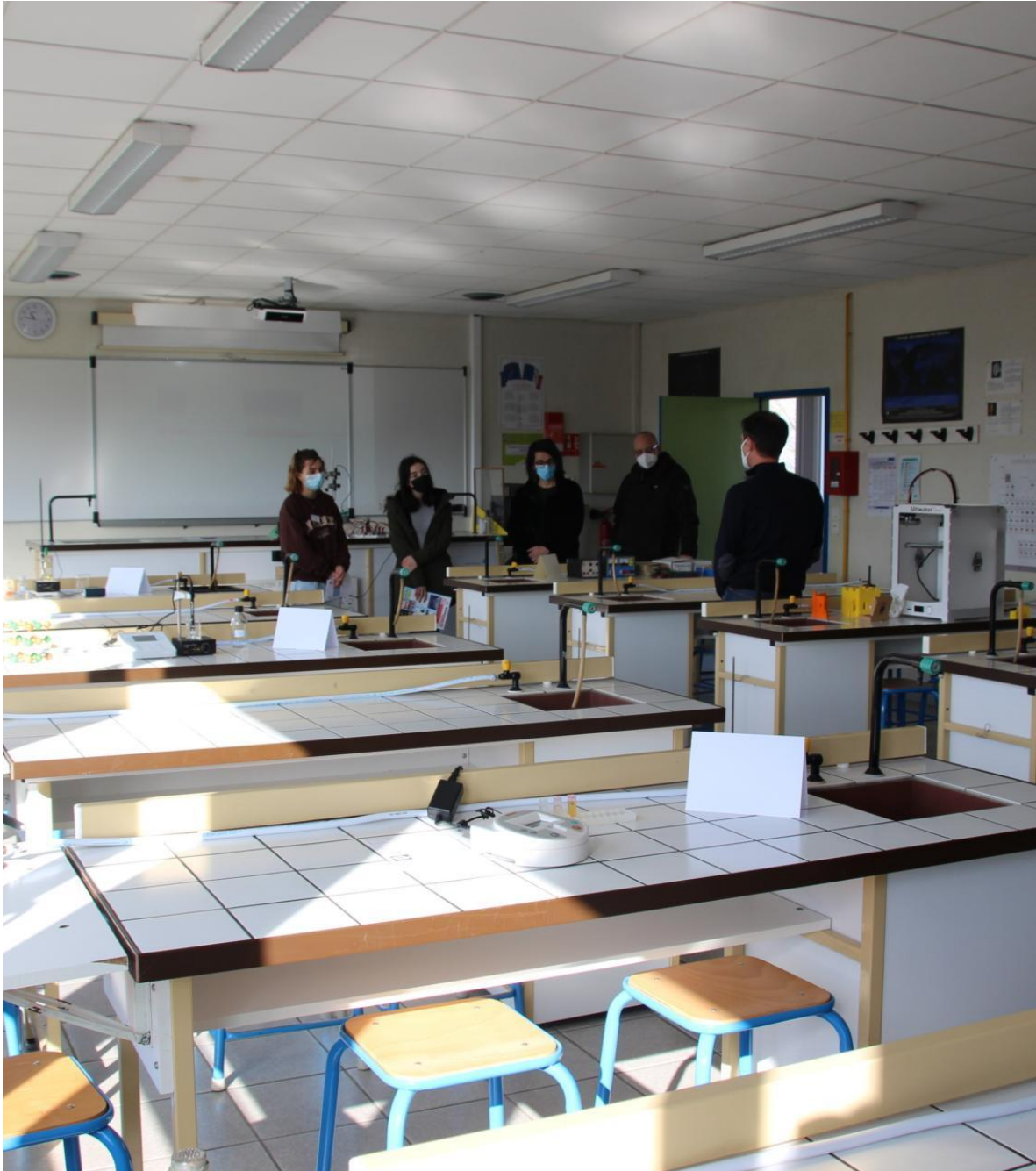
Un internat convivial

A deux pas du lycée, l'internat peut accueillir une quarantaine d'élèves dans une ambiance cocooning.

Avec la qualité de l'enseignement prodigué, la volonté de l'établissement est de réunir tous les moyens favorables pour une mise en condition de travail optimum.



L'accueil des visiteurs par la proviseure, Christel Vazou-Grolleau.



Le labo scientifique.



Le self.

La cour.



L'internat.