

[panorapresse.ouest-france.fr](https://panorapresse.ouest-france.fr)

## Lycée Aristide-Briand Une classe préparatoire scientifique au cœur de l'Eure

5-7 minutes

---

### Une classe préparatoire scientifique au cœur de l'[Eure](#)

Depuis 1987, la prépa scientifique accueillie au lycée Aristide-Briand forme des étudiants aux concours des écoles d'ingénieurs. Un nombre d'élèves réduit pour un meilleur accompagnement.

Têtes penchées sur leur cahier et stylos en main, les première année de PCSI (physique, chimie et sciences de l'ingénieur) d'Aristide-Briand inscrivent les formules de physique notées au tableau. Ces jeunes ont eu leur bac l'année dernière et préparent les concours d'entrée en école d'ingénieur. Mélangés aux lycéens, ils ont plusieurs salles dédiées dans les bâtiments afin de travailler dans de bonnes conditions.

Durant deux années, les étudiants suivent des cours de maths, de physique, de chimie, d'anglais... Des écoles qui recrutent de plus en plus d'élèves pour répondre à la demande des entreprises. Au lycée Aristide-Briand, les résultats sont bons, tous les étudiants sortent avec une bonne maîtrise des compétences scientifiques, ainsi qu'une place dans une école d'ingénieur ou à l'IUT en troisième année.

#### Un rythme soutenu

Ici, les professeurs vont doucement en début d'année avant d'augmenter le rythme en cours d'année pour terminer les programmes. Les cours commencent à 8 h 15 pour permettre aux élèves d'être les premiers à la cantine à 12 h 15. Après les cours, l'après-midi, les étudiants ont deux colles par semaine (de petits examens souvent oraux en anglais, physique, chimie, mathématiques et français). Pour terminer la semaine, un devoir surveillé de deux à quatre heures les attend tous les samedis pour les préparer aux concours.

La classe prépa est l'une des portes d'entrée pour intégrer une école d'ingénieur. Il y a plusieurs banques de concours en fonction des écoles. En tout, les épreuves écrites sont sur quatre semaines. À [Évreux](#), les enseignants s'adaptent à chaque élève en leur proposant plusieurs niveaux d'examen lors des devoirs surveillés et des colles adaptées selon le concours désiré et leur niveau. Alexandre Gélén, professeur de mathématiques, explique qu'à Aristide-Briand « **nous laissons une chance à tous les élèves** ». Le lycée n'a pas une sélection importante comme certaines prépas et ne fait pas d'écroulement lors du passage de la première à la deuxième année.

En deuxième année, les élèves sont répartis en deux classes d'une vingtaine en PC (physique chimie) et PSI (physique et sciences de l'ingénieur). Ce petit nombre d'étudiants permet aux professeurs d'accompagner les élèves vers leurs choix de banques de concours. Pour les élèves les plus doués, les concours d'accès Mines-Ponts et Polytechniques-École normale supérieure sont possibles. Cette année, un étudiant a intégré la première année de l'École des Mines de Nancy.

#### Une classe

## de proximité

Évreux recrute des élèves de l'[Eure](#) et parfois d'un peu plus loin en [Normandie](#). Elle se veut une classe préparatoire locale.

**Ce n'est pas en prépa qu'on doit s'exiler à l'autre bout de la France pour ses études.**

**Marie Morel,**

**professeure de physique depuis quatre ans au lycée**

Un internat est ouvert aux élèves ainsi que les logements Crous, des lieux proches du lycée et de la gare, ce qui permet aux élèves de rentrer tous les week-ends dans leur famille.

Les classes préparatoires comme celles d'Aristide-Briand permettent aux élèves d'avoir accès aux écoles d'ingénieurs en ne payant que les trois années de formation, à la différence d'étudiants intégrant les classes préparatoires intégrées d'écoles d'ingénieurs qui sont payantes.

Certains élèves de première année intègrent la prépa en ayant un objectif bien précis en tête, comme Éliott qui souhaite entrer à l'École nationale de l'aviation civile (ENAC) avec le concours EPL/S (Élève pilote de ligne/scientifique) pour devenir pilote civil. Céleste, c'est l'envie de faire de la recherche scientifique qui l'a poussée à rejoindre la prépa. D'abord pour avoir la rigueur de travail de la prépa et les connaissances suffisantes, ajoute Olivier Carette, professeur de mathématiques depuis une vingtaine d'années.

Éliott et Léonie s'accordent pour décrire la prépa d'Aristide-Briand comme un lieu d'étude confortable, sans compétition entre élèves, mais avec une entraide importante entre élèves, notamment au sein des chambrées d'internat. Les élèves ne le cachent pas, le rythme est certes soutenu, mais une fois la méthode de travail trouvée, c'est plus facile. Et Léonie ajoute qu'être une petite promotion aide beaucoup pour avoir de l'aide de la part des professeurs.

## Des forums pour se faire connaître

À Aristide-Briand, le nombre d'étudiantes est de 13 sur 37 en première année et de 11 sur 38 en deuxième année. La prépa participe au dispositif *Industri'elles* qui promeut l'industrie et les métiers de techniciennes et d'ingénieurs. Une rencontre est organisée avec des lycéennes de filière scientifique et des étudiantes de l'IUT et de classe préparatoire.

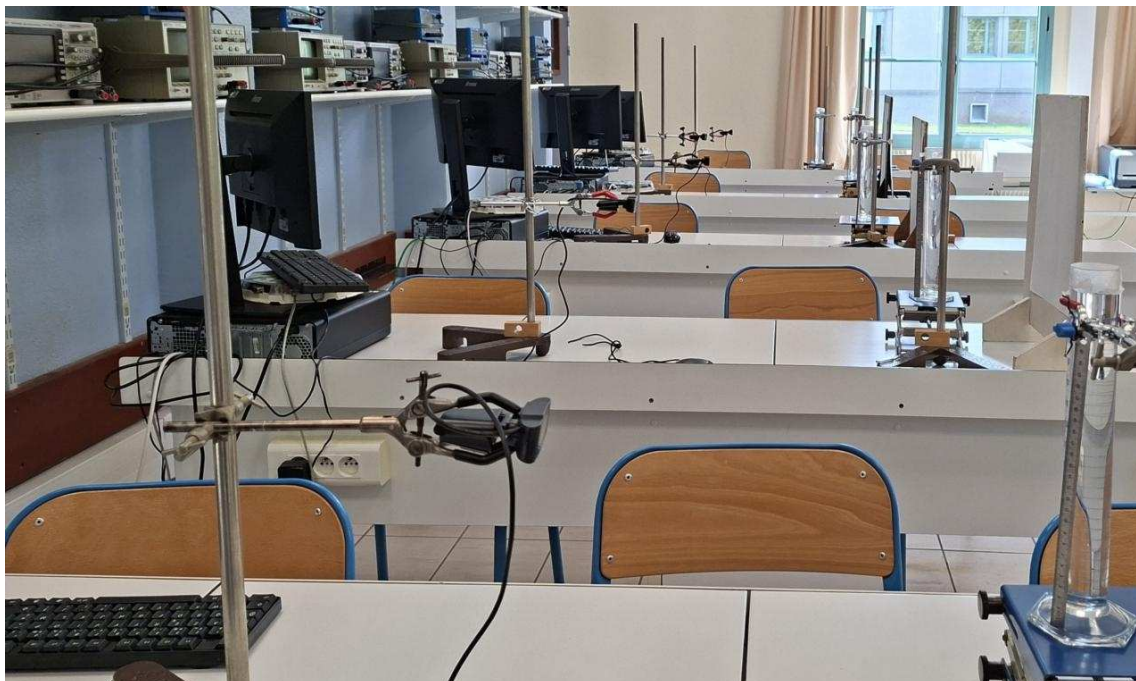
Les enseignants se partagent les forums de l'orientation dans différents lycées afin de venir présenter les classes prépas. Malheureusement, trop peu d'élèves encore se dirigent vers [Évreux](#), privilégiant les grandes villes préfectorales de [Rouen](#), Le [Havre](#) ou [Caen](#).

Eve Maltrait, La Dépêche d'Evreux





Les première année de PCSI (physique, chimie et sciences de l'ingénieur) d'Aristide-Briand en plein cours. | Eve MALRAIT



Selon ses étudiants, la prépa d'Aristide-Briand est perçue comme un lieu d'étude confortable. | E.M.