

Accueil / Economie / Aéronautique

## Aéronautique. Quand le lycée Jean-Dupuy rend possible à tous ses élèves leur rêve de tutoyer le ciel



Un accord historique pour les élèves du lycée Jean-Dupuy à l'aérodrome de Laloubère. / Photo Cyrille Marqué. - CYRILLE MARQUE



**Aéronautique, Hautes-Pyrénées, Tarbes**

Publié le 23/04/2024 à 16:57

**Cyrille Marque**

**Écouter cet article**

Powered by ETX Studio

00:00/02:57

**L'établissement ouvre désormais le brevet d'initiation aéronautique (BIA) aux élèves de la voie professionnelle, en étroite collaboration avec l'aérodrome de Laloubère.**

"Un avion symbolise la liberté, la joie et la possibilité de comprendre" : c'est sans doute pour appliquer cette devise que le lycée Jean-Dupuy propose depuis près de 25 ans le brevet d'initiation aéronautique (BIA) à ses élèves de la filière générale et technologique. "Un diplôme d'excellence de l'Éducation nationale et de l'aviation civile" qui représente une soixantaine d'heures de formation, comme le souligne le proviseur Cyrille Courade "sous la coordination d'un enseignant qui a une habilitation et une formation aéronautiques" en l'occurrence Christophe Dyl, professeur agrégé de

génie électrique et 25 ans de pilotage de planeur derrière lui, dont la traversée des Pyrénées en oxygène.

## "Donner l'envie aux jeunes de se lancer dans une carrière aéronautique"

Une option qui est désormais ouverte aux élèves de la voie professionnelle, prioritairement aux élèves du bac professionnel aéronautique. Pour élargir le public scolaire concerné, une nouvelle convention a été signée entre l'établissement scolaire, la plateforme de l'aérodrome de Laloubère, l'aéroclub de Bigorre et l'association Vélivole de Tarbes. 24 élèves supplémentaires (en plus des 15 à 20 lycéens "dont environ 30 % de filles" des filières générale et technologique qui pouvaient déjà la suivre) auront le privilège de bénéficier de cet enseignement qui compte pour le bac.

## Newsletter Aéronautique

Votre RDV hebdomadaire pour découvrir des **informations exclusives** sur le secteur de l'aéronautique : interviews, analyses approfondies, enquêtes...

[S'inscrire](#)

Avec cette formation, "nous voulons donner l'envie aux jeunes de se lancer dans une carrière aéronautique. Elle valorise la vocation du pôle formation de l'aérodrome" déclarent Jean-Pierre Labescat président de l'aéroclub de Bigorre et Gérard Coutelier, président de la plateforme de l'aérodrome. "C'est un coup d'accélérateur sur la dimension aéronautique du lycée, dans laquelle le brevet d'initiation aéronautique s'inscrit. C'est une façon d'ouvrir les élèves à une palette de métiers liés à l'aéronautique (mécanicien, pilote contrôleur, ingénieur, technicien, etc) et de concrétiser leur projet d'orientation professionnelle. Cela permet aussi de créer le lien avec d'autres disciplines comme l'Anglais ou les matières scientifiques" explique Stéphane Boularand enseignant "historique" du BIA.

## Un simulateur d'A320 au lycée

En plus des cours de météorologie, de mécanique, d'aérodynamique, d'histoire de l'aéronautique, de réglementation, les élèves peuvent s'exercer pour naviguer au sein du lycée sur un simulateur dans un cockpit d'A320, avant "la mise en pratique" à l'aérodrome de Laloubère sur un avion et un planeur. "Cette partie de la formation est facultative, car elle nécessite une participation financière de l'élève, même si une prise en charge de l'ensemble des partenaires permet de réduire le coût de cette activité" soulignent les acteurs du projet, dont la Fédération française aéronautique et l'armée de l'air. En espérant susciter des vocations, comme ces anciens élèves qui "volent" désormais de leurs propres ailes dans l'aviation civile.