

Éducation. Formation aéronautique au lycée Arcisse-de-Caumont de Bayeux

Les élèves s'envoient en l'air

LE 31 MARS, des élèves du lycée Arcisse-de-Caumont de Bayeux ont été accueillis par le président et des membres du Centre Aéronautique de Lessay. Accompagnés par Isabelle Belair-Lacroix, leur professeur de maths physique, ces élèves en préparation du BIA, Brevet d'Initiation Aéronautique découvraient le monde de l'aviation.

Une convention avec l'aéro-club

L'aéro-club a signé une convention avec le lycée pour les accompagner dans cette préparation qui leur permettra sans aucun doute de savoir s'ils ambitionnent de devenir pilotes, privés ou professionnels, civils ou militaires.

Un des instructeurs du club, Michel Poulain leur a présenté quelques notions sur les instruments de pilotage et la réglementation en parallèle avec le cours dispensé par leur professeur, puis une visite a été organisée autour d'un avion pour en découvrir les différentes parties et leur fonctionnement.

Chaque élève a pu monter à bord d'un des appareils dont dispose le club et voir de manière concrète les instruments et les commandes de pilotage, au sol dans un premier temps. D'autres types d'aéronefs, hélicoptère, autogyre, ULM ont également été présentés.

Une prochaine étape sera planifiée en juin après l'examen du BIA pour que chaque élève puisse faire un vol d'initiation avec un instructeur, aux commandes.

L'obtention du BIA, au-delà d'une formation très complète sur des notions de technique du vol, aérodynamique, réglementation, météorologie, donne la possibilité d'obtenir une bourse de la Fédération Française Aéronautique pour ceux qui souhaitent apprendre à piloter.

Madame Le Maire de Lessay, Stéphanie Maubé, est venue pour découvrir l'aéro-club et a salué et félicité les élèves pour leur participation volontaire à cette formation.

À l'occasion de cette journée, l'aéro-club a annoncé le lancement d'un projet de construction d'un ULM (Ultra Léger Motorisé) de type « Gaz'Aile ».

Le but de ce projet, au-delà de la construction de l'ULM, est de réunir les membres de l'aéro-club, des utilisateurs de la plate-forme mais aussi d'accueillir des jeunes, adultes ou encore retraités qui souhaitent participer à un projet de construction d'un avion.

Un ULM à disposition

Cette construction ne nécessite pas de formation particulière et reste à la portée de tous, elle n'exige que de la patience et de la minutie.

Le Lycée Arcisse-de-Caumont souhaite également s'associer à ce projet.

L'objectif final pour l'aéro-club est de disposer d'un ULM qui permettra à ses membres de voler sur une machine performante pouvant atteindre plus de 200 km/h en croisière et pouvant emporter deux personnes (pilote et passager) et en consommant moins de 10 litres de carburant à l'heure, ce qui permet un coût inférieur à 60 € de l'heure. Ce faible coût permettant ainsi à un plus grand nombre de personnes d'apprendre à piloter.

Philippe CRINON



Les élèves du collège ont pu découvrir les arcanes de l'aéronautique et rêver, assis aux commandes d'un avion.