



**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

 **Panorapresse**
par  **ouest
france**



communication@ac-normandie.fr
(communication@ac-normandie.fr)



18 février 2026

LE PERCHE_61_OK_BELLÊME_ LES COLLÉGIENS RENCONTRENT ALLAN PETRE, INGÉNIEUR À LA NASA, DANS LE CADRE D'UNE SEMAINE DÉDIÉE À L'ESPACE

1



**Bellême - Les collégiens rencontrent Allan Petre, ingénieur à la Nasa,
dans le cadre d'une semaine dédiée à l'espace**

Le Perche, mercredi 18 février 2026

Bellême - Les collégiens rencontrent Allan Petre, ingénieur à la Nasa, dans le cadre d'une semaine dédiée à l'espace

Le Perche, mercredi 18 février 2026, 817 mots

Allan Petre, ingénieur français à la Nasa, est venu au collège Roger-Martin-du-Gard pour faire part de son parcours et son expérience. Toute la semaine, les élèves ont participé à des projets en lien avec l'espace.

Est-ce que l'univers est infini ? Il y avait quoi avant le Big Bang ? Comment fonctionne une fusée ? Que faut-il faire pour travailler à la NASA* ? Des questions, les collégiens en avaient à la pelle pour Allan Petre, ingénieur à la Nasa, venu les rencontrer, vendredi 13 octobre, dans leur établissement. L'établissement avait concocté un riche programme pour l'ensemble des élèves, toute la semaine, afin d'honorer le départ dans l'espace de l'astronaute française Sophie Adenot (à 11 h 15, vendredi 13 octobre, Sophie Adenot a quitté la base spatiale de Cap Canaveral à bord d'une fusée Falcon 9 de SpaceX. Pour une mission de neuf mois à bord de la station spatiale internationale).

De la banlieue parisienne à la Nasa

Allan Petre sourit et prend le temps de répondre à chaque question. Il a accepté d'être le parrain de la section BIA (Brevet d'Initiation à l'Aéronautique) promotion 2024-2026 du collège Roger-Martin-du-Gard. Actuellement, 38 élèves suivent cet enseignement. Un projet lancé depuis bientôt 10 ans au collège.

Veste noire sur un tee-shirt blanc, le jeune homme de 26 ans est venu parler de son parcours scolaire, de son travail au sein de la Nasa depuis son recrutement en 2024 et de ses ambitions. Mais surtout, il est venu parler de motivation, de passion et de confiance en soi.

Lui, le gamin originaire de la banlieue parisienne, n'avait qu'un rêve : tutoyer les étoiles au cœur de la prestigieuse agence américaine. Mais une fois le Bac en poche, « **je me suis dit que ce serait trop difficile et j'ai rejoint une formation en marketing-gestion. Je me suis autocensuré.** »

Rapidement, il se rend compte qu'il n'est pas à sa place et lâche tout pour concrétiser sa passion. Il se lance dans un DUT génie thermique et énergétique. « **C'est mon seul message aujourd'hui : ne vous limitez jamais.** »

Il faut cinq années d'études pour devenir ingénieur. Allan a choisi la voie de l'alternance, pour financer ses études. L'entreprise qui l'accueille est... ArianeGroup. « **J'ai eu la chance de travailler sur la propulsion et l'aérodynamisme.** »

Un stage à l'étranger est obligatoire pour valider son cursus. Direction les USA, la Floride, à l'été 2022. « **Je suis le premier ingénieur dans ma famille. Je n'avais aucun contact, seulement mon audace pour décrocher ce stage.** »

« Un rêve de gosse qui se réalise »

Au moment de trouver un emploi, il se tourne vers la Nasa. Le premier retour est négatif, mais le Français ne désespère pas. « **J'avais glissé mon CV dans un mail et quelques mois plus tard on m'a recontacté, un poste s'était libéré et j'avais le profil.** » En janvier 2024, l'aventure outre-Atlantique peut débuter, « **c'est un rêve de gosse qui se réalise.** »

Sur le mur de la classe, Allan Petre partage des photos de son environnement de travail et des robots Persévérance et Optimisme. Les collégiens en classe de 5e ne perdent pas une miette de la rencontre et regardent, émerveillés, les images projetées. Après eux, ce sont les 4e BIA qui prendront place et écouteront à leur tour Allan venu leur dire combien il faut croire en ses rêves. Et se donner les moyens de les réaliser.

Un direct depuis Kourou

« **On est heureux et fier de pouvoir accueillir Allan Petre** », confie Matthieu Seguin, le principal du collège. « **Les enseignants ont organisé un programme dense pour cette semaine. Le fil conducteur, et ce qui anime toujours nos projets, est de faire comprendre aux jeunes que tout est possible. Qu'il ne faut se fermer aucune porte pour réaliser ses rêves.** »

Marie Halley, enseignante en physique-chimie, et Pauline Salles, professeur documentaliste, ont uni leurs efforts pour boucler chaque action de la semaine dans différentes matières. Avec, vendredi matin, un direct depuis Kourou

en Guyane avec Yves Aubert, ingénieur pour ArianeGroup, pour cette journée historique. « **Les élèves ont pu lui poser des questions sur le lancement, la fusée, les matériaux...** », explique Maire Halley.

Une projection du film « Les Figures de l'ombre » sera également offerte aux élèves de 6e et 5e, une diffusion accompagnée d'une petite mission (spatiale) à réaliser à l'issue de la séance.

Photographier les nébuleuses

Une mission attend bientôt les élèves de 5e qui, depuis le début de l'année, travaillent sur un projet lié aux nébuleuses. « **Ils vont pouvoir utiliser un télescope situé dans le sud de la France afin de prendre en photo les nébuleuses qu'ils étudient. Et répondre ainsi à leurs propres questions** », se réjouit l'enseignante.

Nathalie LEGENDRE
Au collège de Belleme, les élèves ont la tête dans les étoiles. Et sont invités à ne pas oublier leurs rêves.



Allan Petre a insisté sur la nécessité d'avoir de l'ambition. © Nathalie LEGENDRE



Allan Petre en compagnie des collégiens de la section BIA. © DR