

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

# Sévigné. Neuf élèves de quatrième déjà pilotes en herbe

4-5 minutes

---

## Neuf élèves de quatrième déjà pilotes en herbe

Particularité rare, le collège Sévigné prépare ses élèves de quatrième au brevet d'initiation aéronautique (BIA), un diplôme généralement réservé aux lycéens.

Grâce à un équipement exceptionnel comprenant six simulateurs de vol civils et militaires, neuf collégiens ont reçu leur diplôme jeudi 5 mars lors d'une cérémonie de remise officielle.

### Une formation d'excellence dès la 4e

Le collège Sévigné a organisé la remise des diplômes du brevet d'initiation aéronautique (BIA) le jeudi 5 mars, à neuf élèves de quatrième ayant suivi la formation durant l'année scolaire 2024-2025. La cérémonie s'est déroulée en présence de Anne-Cécile Kaermmerlen, principale de l'établissement, de Christine Pringault, professeure de sciences de la vie et de la Terre (SVT) et référente BIA, ainsi que de M. Alleau, professeur d'histoire géographie et encadrant de la formation. Hervé Lebrun, accompagnateur à l'aéroclub de [Flers](#), était excusé.

Le BIA est un diplôme national permettant de découvrir les bases de l'aéronautique, les principes du vol, la navigation, la météorologie, la réglementation et l'histoire de l'aviation. La formation s'étale sur une année et comprend également une heure de découverte en vol.

### Une particularité rare pour un collège

Au collège Sévigné, cette formation possède une spécificité peu commune. Elle est proposée dès la classe de quatrième. Habituellement préparé au lycée, souvent en classe de première, le brevet d'initiation aéronautique représente donc un véritable défi pour des collégiens plus jeunes. Encadrés par deux enseignants, les élèves suivent deux heures de cours par semaine tout au long de l'année afin de se préparer à l'examen.

### Un équipement pédagogique exceptionnel

Autre atout majeur du dispositif : un matériel pédagogique particulièrement performant. La salle dédiée à la formation dispose en effet de six simulateurs de vol : quatre simulateurs civils, comparables à ceux utilisés dans certaines entreprises ou pour des expertises techniques et deux simulateurs inspirés du matériel militaire, utilisés notamment dans le cadre de formations de l'armée. « **C'est du bon matériel pour effectuer la formation. C'est un gros plus** », souligne Samuel Alleau. Ces équipements permettent aux élèves de se familiariser avec les instruments de pilotage et de comprendre concrètement les principes étudiés en cours.

## Neuf élèves diplômés

Neuf candidats ont obtenu leur brevet cette année, dont deux avec mention : Kim Brevet mention très bien et Charles Bottagisi, mention assez bien. Les autres lauréats sont : Raphaël Gérard, Mataël Guyon-Morizot, Selyan Kettane, Ambre Lecouflet, Alix Morinet, Dorian Poussier et Jesaël Soobee Guenier.

Lors de la cérémonie, la principale Anne Cécile Kermelen a félicité l'ensemble des élèves pour leur investissement et leur réussite.

## Persévérance et encouragements

La formation peut parfois représenter un véritable défi pour les élèves. « **Malgré les difficultés, il ne faut surtout pas baisser les bras. On y arrive toujours** », rappelle Christine Pringault.

Elle cite notamment l'exemple de Raphaël Gérard et Mataël Guyon-Morizot, qui ont rencontré des difficultés durant leur parcours mais ont finalement obtenu leur diplôme grâce à leur travail sans jamais baisser les bras et, grâce au soutien précieux de leurs enseignants et de leurs familles.

## Une ouverture vers l'aéronautique

Le dispositif s'accompagne également d'actions de découverte du monde aéronautique. Tous les deux ans, les élèves participent notamment à une sortie au Salon international de l'aéronautique et de l'espace du Bourget. Ce déplacement est financé par [Normandie Aéronautique et Aérospatiale \(NAE\)](#) et par plusieurs entreprises normandes du secteur, qui offrent une dizaine de billets d'une valeur d'environ 150 euros chacun.

Lors de cette remise de diplômes, les douze élèves actuellement engagés dans la formation 2025-2026 étaient également présents, permettant des échanges d'expériences avec les sept lauréats présents de la promotion 2024-2025.



Debout les lauréats du Brevet d'Initiation Aéronautique (BIA) encadrés de la principale Anne-Cécile Kaemmerlen et les deux professeurs BIA, Christine Pringault et Samuel Alleau. Accroupis les 12 élèves en formation BIA promotion 2025-2026.