**Redon. Un nouveau plateau technique aéronautique au lycée Marcel-Callo**



*Philippe Goetz, directeur général Hop! Training a inauguré le nouveau plateau technique aéronautique du lycée Marcel-Callo, avec Vincent Maisonneuve*

Les élèves de la filière aéronautique du lycée privé Marcel-Callo, de Redon, ont maintenant la chance d’effectuer des travaux directement sur un avion CRJ 100. Ce plateau technique d’exception pour "atteindre un niveau d’excellence en aérostructure" a été inauguré ce vendredi 16 février 2018.

Les premiers tronçons sont arrivés en novembre. [Le lycée privé Marcel-Callo](http://www.lyceemarcelcallo.org/) de Redon a inauguré, ce vendredi, son nouveau plateau technique aéronautique. Les élèves ont maintenant la chance d’effectuer des travaux directement sur un avion CRJ 100. Un plateau technique d’exception.

**Un nouveau partenariat**

Cet outil pédagogique est le fruit d’un nouveau partenariat avec [Hop ! Training](http://www.hoptraining.fr/), **« spécialiste de la formation sur les avions régionaux »,** basé à Morlaix. Son directeur général, Philippe Goetz, était présent, vendredi, avec d’autres partenaires, pour inaugurer ce nouvel aéronef. 

Philippe Goetz, directeur général de Hop! Training a inauguré le nouveau plateau technique aéronautique du lycée Marcel-Callo, avec Vincent Maisonneuve, le directeur, vendredi 16 février 2018. @Ouest-France

**Un travail de longue haleine**

Des mois de travail ont été nécessaires pour préparer l’appareil : découpe, opération de dépollution sur piste, transport en convoi exceptionnel de Morlaix à Redon, mise en place et didactisation… Vincent Maisonneuve a tenu à remercier toute l’équipe enseignante **« qui a donné beaucoup de son temps »** et particulièrement Thierry Oger, le directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques, qui a été **« le coordinateur »** de cette grande opération.

**Objectif : « Atteindre un niveau d’excellence en aérostructure »**

Le lycée Marcel-Callo propose un CAP aéronautique, option structure depuis 2007 et a ouvert le bac pro en 2010, **« face à la montée en puissance des constructeurs »**, glisse Vincent Maisonneuve.

**« Nos élèves peuvent ensuite poursuivre avec un BTS à Saint-Nazaire ou entrer dans la vie active. Il y a beaucoup de demandes »**, se réjouit le directeur. Il rappelle que le lycée fait partie du [campus aéronautique Pays de la Loire - Bretagne](http://campus-aeronautique.ac-nantes.fr/). **« Nous sommes les seuls à avoir la spécialité aérostructure en Bretagne. »** Objectif : **« Atteindre un niveau d’excellence en aérostructure ».**

**Un savoir-faire manuel indispensable**

Philippe Goetz s’est dit **« heureux de participer à la transmission du savoir-faire »**, qui est **« une noble mission »**.

Convaincu, il assure aux élèves, aux professeurs et aux partenaires du territoire (Airbus, Stelia, GSI..) que **« quelle que soit l’évolution des technologies, on aura toujours besoin du savoir-faire manuel »**.

Publié le 16/02/2018 19