

# Journée CAEA à la base aérienne 105 d'Evreux

- CAEA -



Date de mise en ligne : lundi 18 janvier 2016

Copyright © Comité d'Initiation Régional de l'Aéronautique et du Spatial de  
Normandie - Tous droits réservés

Cette journée rassemblait le réseau de formateurs du BIA de l'académie dans les locaux de l'escadrille "Anjou" de la base aérienne 105 d'Evreux.

# Le matin une présentation a été faite avec les thèmes suivant :

<dl class='spip\_document\_223 spip\_documents spip\_documents\_right' style='float:right;'> <a href="sites/ciras.spip.ac-rouen.fr/IMG/pdf/diaporama-du-14-janvier.pdf" title='PDF - 818.8 ko' type="application/pdf">

Diaporama de présentation de la journée

- Rapport d'activité 2014-2015.
- Actualisation des programmes du B.I.A et C.A.E.A.
- Présentation de N.A.E.
- Apports du C.M.Q. « PMSE »
- Expérimentation d'une option aéronautique en collège
- Partenariat / Convention avec l'Armée de l'Air.

## L'après-midi s'est déroulé en deux temps :

Premièrement une visite des ateliers de maintenance a été faite avec une présentation exhaustive du Transall par les pilotes et les mécaniciens.

```
<div class="cycle-slideshow" style=" max-width:400px; " data-cycle-slides="img" data-cycle-speed="2000" data-cycle-timeout="2000" data-cycle-random="on" data-cycle-sync="on" data-cycle-fx="growX" >       .cycle-paused:after { display:none; } .texte_infobulle { text-align:left; }
```

Le reste de l'après-midi fut consacré à

**1. La mise en place du partenariat avec l'armée de l'air pour leur implication à la formation au B.I.A,** prioritairement dans la zone d'Evreux, dès la rentrée 2016.

**2. Éclairage sur les principales évolutions et modifications du programme pour le B.I.A :**

- Météo - phénomènes dangereux : ne pas rentrer dans les détails de leur formation.
- Aérodynamique : intégration plus marquée du vol spatial.

- Aéronefs : Étude des engins spatiaux, contraintes liées au développement durable.
- Sécurité et réglementation, navigation : Accent à mettre sur la prise de risque, sur les facteurs humains.
- Histoire : Lien entre le développement technologique et le contexte géopolitique. Notion de « culture » aéronautique.
- Anglais aéronautique : Anglais appliqué aux thèmes Météo, connaissance des aéronefs et réglementation uniquement.

### 3. Présentation de ressources utiles :

- Cours en ligne de Laetitia Souteyrat
- Application pour appareil sous IOS « Force effect Flow »
- Vidéos du site [education.francetv.fr](http://education.francetv.fr)
- Chaîne TV « aérostarTV »
- Liens utiles repris sur cette [page](#)