



## Action Académique pour l'enseignement des sciences : rencontre annuelle 2013

publié le 09/10/2013

IRIAF Niort 9 octobre 2013 dans le cadre de la semaine de la Fête de la Science

### Descriptif :

Action Académique pour l'enseignement des sciences : rencontre annuelle 2013. Action PLUS (Promotion Liaison Université Secondaire)

Pour la neuvième année, les acteurs impliqués dans le dispositif action académique pour l'enseignement des sciences se sont retrouvés dans le cadre de la semaine de la Fête de la Science. La journée organisée le 9 octobre 2013 sur le site de l'IRIAF<sup>1</sup> à Niort répondait à un double objectif, celui d'accompagner le dispositif et ses évolutions et de partager un évènement de culture scientifique fidèle à l'esprit de la Fête de la Science.



Créé en 2000, ce dispositif dont le titre est Action PLUS (Promotion Liaison Université Secondaire) a acquis une notoriété certaine au fil des douze années écoulées : visites de campus (amphithéâtres, laboratoires,

Bibliothèque, participation à un cours ou un TD, accueil de doctorants...) les actions ont été nombreuses pour encourager les jeunes à s'orienter vers les filières scientifiques.

Cette journée comme l'ensemble du dispositif a été piloté par B. DE MARTEL, IA/IPR et A. MINGOT, Chargée de mission académique pour les universités.

 [Le programme complet de la journée action PLUS du 9 octobre 2013](#) (PDF de 199.1 ko)  
Action académique pour l'enseignement des sciences : rencontre annuelle 2013.

Le bilan 2012-2013 est très positif puisqu'il montre une augmentation du nombre d'élèves accueillis sur les 2 facultés, il est présenté respectivement par :

- K. VIGIER, Responsable de l'action à la faculté des sciences de Poitiers  
 [Bilan action PLUS université de Poitiers](#) (PDF de 960.7 ko)
- C INARD, Responsable de l'action à la faculté des sciences de La Rochelle  
 [Bilan des enquetes université de La Rochelle](#) (PDF de 723.1 ko)

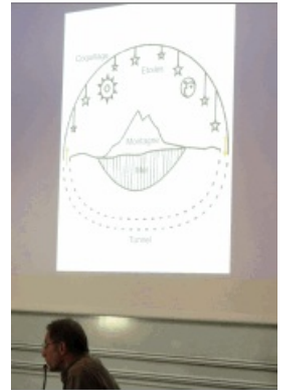
### Présentation de l'application portail CAPSUP

- J. BRIEN DCIO - Adjointe du CSAIIO Rectorat de l'Académie de Poitiers -DSDEN de la Vienne  
 [Présentation continuum bac-3 bac+3ans J Brien](#) (PowerPoint de 377 ko)
- O. EYMARD Responsable décisionnel et développements académiques  
 [Présentation de CAP SUP O EYMAR](#) (PDF de 693 ko)
- M.COTTRON, directeur de l'ESPE est venu présenter les formations.  
 [Présentation des ESPE octobre 2013](#) (PDF de 1.4 Mo)  
Action Académique pour l'enseignement des sciences : rencontre annuelle 2012
- T. CABIOCH – Responsable CMI est venu présenter le Master CMI (Cursus Master en Ingénierie)  
 [Les Cursus de Master en Ingénierie \(CMI\)](#) (PDF de 1.5 Mo)

A l'occasion de cette journée Fête de la science, Patrice Remaud (ENSIP-Université de Poitiers) a proposé sa conférence autour du thème "De l'infiniment grand à l'infiniment petit ... où en est-on aujourd'hui ? Et qu'en pensait Albert Einstein ?"

"Le personnage central de l'histoire des relativités et de la physique quantique est Albert Einstein. Albert est donc au cœur de ce thème de l'infiniment grand à l'infiniment petit ... Mais dans cette histoire, il n'a pas toujours été d'accord avec Georges Lemaître pour la théorie de l'infiniment grand (la théorie du Big Bang) et avec Niels Bohr pour la théorie de l'infiniment petit (la physique quantique). L'histoire de la science est une longue suite de controverses, et là, on ne va pas être déçu !"

Il est possible d'inscrire votre classe à la webconférence organisée le 10 octobre à 14h15, suivez le lien... [🔗](#)



(1) Institut des Risques Assurantiels et Financier



**Académie  
de Poitiers**

**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.**

**Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**