



Action Académique pour l'enseignement des sciences : rencontre annuelle 2016

publié le 12/10/2016

Rencontre à l'IRIAF à Niort le 12 octobre 2016 Action PLUS (Promotion Liaison Université Secondaire) dans le cadre de la semaine de la Fête de la Science

Descriptif :

Rencontre à l'IRIAF à Niort le 12 octobre 2016 Action PLUS (Promotion Liaison Université Secondaire) dans le cadre de la semaine de la Fête de la Science

Sommaire :

- Présentation des bilans des deux universités
- L'alternance à l'université dans les filières scientifiques
- Cursus Master en Ingénierie
- Un exemple d'immersion de lycéens à l'université

Pour la douzième 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 12 octobre 2016 sur le site de l'IRIAF 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 quinze années écoulées. Les actions sont nombreuses pour encourager les jeunes à s'orienter vers les filières scientifiques principalement les visites de campus mais aussi l'organisation de conférences dans les établissements.

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

● Présentation des bilans des deux universités


- L. DOMON, Responsable Communication pôle sciences de La Rochelle présente le bilan pour l'université de la Rochelle.




- G. Garcia, Responsable de l'action à la faculté des sciences de Poitiers présente celui de l'université de Poitiers

● L'alternance à l'université dans les filières scientifiques

- C. NOREZ, Responsable Licence professionnelle Technico-Commercial en Instrumentation Biotechnologique et Biomédicale - Poitiers

 [Présentation l'alternance à Poitiers](#) (PDF de 1.9 Mo) • J. C. BURIE, Responsable Master Icone, IND (Ingénierie de la Numérisation et de la Dématérialisation) - La Rochelle

 [Présentation du master icone](#) (PDF de 879.2 ko)
Rencontre annuelle 2016.



● Coursus Master en Ingénierie

- V. COURBOULAY, Responsable CMI – La Rochelle
- A.M. POUSSARD, Responsable CMI – Poitiers

 [Présentation CMI Poitiers](#) (PDF de 909.4 ko)

● Un exemple d'immersion de lycéens à l'université

- L DOMON, Responsable Communication pôle sciences de La Rochelle

 [Présentation Pass en sup à la Rochelle](#) (PDF de 1 Mo)

Comme tous les ans l'après midi est consacré à une conférence qui sera bientôt inscrite dans le dispositif "les sciences s'invitent..."

« De la programmation moléculaire au ciblage thérapeutique d'agents anticancéreux » par le professeur S. PAPOT, Institut de Chimie des milieux et des Matériaux de Poitiers

Pour mémoire :

- Pour les visites action PLUS des premières S consultez le document :

 [Procédure action PLUS pour les établissements participants](#) (PDF de 456.3 ko)
Rencontre annuelle 2016.

- Pour demander des conférences culturelles dans votre établissement, consultez "les sciences s'invitent..." [↗](#)

 [Présentation du dispositif "les sciences s'invitent..."](#) (PDF de 779.4 ko)