

Titre du projet : Ecole Internationale d'Astropolarimétrie

Volet : International

Porteur du projet : Mathieu Barthélemy

Laboratoires impliqués : IPAG

Bilan de l'école

Bilan d'activité (1 page max)

L'école internationale d'Astropolarimétrie s'est tenue à Aussois du 3 au 8 juin 2013. Elle était en grande partie organisée par l'action COST MP 1104 « polarisation as a tool to study the solar system and beyond ». Le labex a permis d'inviter des étudiants qui n'étaient pas éligible aux financements COST et ainsi d'élargir l'audience de cette école.

Cette école a été un succès, l'ensemble des 31 étudiants ayant fait de très bons retours. Ces étudiants étaient pour l'essentiel des thésards. Quelques jeunes post-doc ont également participé. Les cours ont été particulièrement dynamiques et très interactifs, les étudiants intervenant souvent. Des travaux pratiques ont également été organisés.

L'argent du Labex a permis de financer la venue de deux étudiantes indiennes et d'un étudiant ukrainien ainsi qu'un apéritif le dernier soir.

Le grand succès de cette école a poussé l'ensemble des enseignants à engager la rédaction d'un livre basé sur les cours donnés lors de cette session.

Illustrations



Photo de l'école d'Astropolarimétrie d'Aussois (Juin 2013). Crédit : Mathieu Barthélemy

Production scientifique *(articles scientifiques, actes de congrès...)*

- Livre en cours d'écriture : prévu pour Décembre 2015
- Astronomical polarimetry
- Coordination : Mathieu Barthélemy
-

Bilan financier succinct *(avec suivant les cas : co-financements éventuels, équipements achetés, missions, recrutements divers, fonctionnements divers...)*

Budget total : 40k€

COST : 31k€

Labex OSUG@2020: 8k€

IPAG : 1 k€

Annexes si besoin ou lien sur des sites existants et pérennes jusqu'à la fin du Labex (2020)

Pour plus d'information : <http://www.polarisation.eu/index.php/school>