



Relevé de conclusions de la session du 31 octobre 2017

Promotion de grade

* La section a promu à la hors classe des physiciens adjoints, Marie-Claire Pierret, physicienne adjointe à l'EOST.

Evaluation quinquennale

* La section a évalué l'activité 2012-2017 de Laurent Coppola (OOV), Claire Lo Monaco (Ecce Terra), Sébastien Masson (Ecce Terra) et Marie-Claire Pierret (EOST).

Fin de détachement

* La section a pris acte du projet proposé par Ian Salter (OOB) suite à son retour dans le corps.

Concours 2018 de la SCOA

* Un poste de physicien sera ouvert au concours en 2018.

* Il est envisagé que les auditions et la délibération aient lieu l'une des deux dernières semaines de mars 2018 à Paris. Des informations précises seront données dès que l'arrêté d'ouverture du concours sera ouvert (décembre 2017).

* Principaux critères d'évaluation des candidatures pour le concours physicien

- qualité et visibilité scientifiques des travaux de recherche et du projet (excellence du dossier scientifique, pertinence du projet de recherche, productivité scientifique)
- engagement effectif et responsabilité dans le cadre d'un service national d'observation (SNO) labellisé par l'INSU (voir <http://www.insu.cnrs.fr/node/1228>). Une description de l'état actuel du SNO est attendue en précisant bien l'organisation et le pilotage du SNO ainsi que les tâches de service labellisées. La présentation de l'**organigramme fonctionnel** du SNO est impérative. Le projet de mission d'observation doit décrire l'évolution proposée de l'**organigramme fonctionnel** du SNO et les tâches de service envisagées dans le cadre du SNO.
- engagement effectif et qualité des activités d'enseignement et de diffusion des connaissances
- capacité à jouer un rôle structurant pour la discipline
- expérience et qualité des encadrements doctoraux et postdoctoraux
- prise de responsabilités communautaires au niveau national et international