

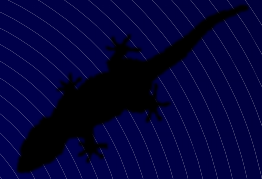
GECO

Réunion des titulaires

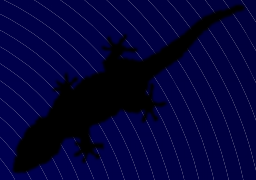
22 mars 2016

Ordre du Jour

- Point Budget
- Préparation CS fin mars : thèse présentée en CS par responsable de pôle.
- Sondage
- Préparation HCERES :
 - Feedback sur le cadrage reçu
 - Identifier les « **résultats scientifiques marquants** » pour le TOP5 labo
- Prochain meeting ?



Budget



Dotation (euros):

CNRS: 26162

AMU: 29098

TOTAL: 55260

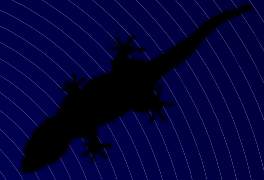
ENGAGE: ~13349 (2 stages M2, missions conférence, collaborations, écoles)

DISPONIBLE : 41910 (pour 36 chercheurs + 19 doctorants + 14 post-doctorants)

Autres ressources:

- 3 stages M2 LABEX + stages P3TMA
- ED (2 x 500 euros)
- Budget « convocations » pour auditions à des concours d'agent cnrs
(2 missions)

Budget



Dotation (euros):

CNRS: 26162

AMU: 29098

TOTAL **55260**

1535/chercheurs

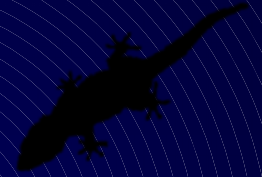
ENGAGE: ~13349 (2 stages M2, missions conférence, collaborations, écoles)

DISPONIBLE : 41910 (pour **36** chercheurs + 19 doctorants + 14 post-doctorants)

Autres ressources:

- 3 stages M2 LABEX !
- ED (2 x 500 euros)
- Budget « convocations » pour auditions à des concours d'agent cnrs (2 missions)

800/personnes



- Cadrage Par le CS : slides suivantes
- Tous les proposants : remplir la fiche et l'envoyer à `geco_admin` pour présentation au CS du 29

Thèses ED 2016

Présentation au Conseil Scientifique des sujets de thèses par les représentants des pôles et sélection des sujets proposés par le LAM pour l'année universitaire suivante.










Les critères suivants sont notamment appliqués:

- **Excellence du dossier de l'étudiant** (c'est ce qui prime pour la sélection ED)
- Equilibre au sein des thématiques scientifiques du laboratoire
- Sujets proposés en co-encadrement par un jeune chercheur non encore habilité. L'autre co-encadrant doit obligatoirement avoir son HDR
- Pas de thèse en cours sur financement ED
- Qualité scientifique et perspective du sujet proposé

Calendrier pour l'ED 352

- **29 mars:** Premier tour au CS sur les candidats (une seul par sujet si possible, dérogation accordée en cas d'interview de très bons candidats après le 29 mars)
- **1^{er} avril:** Date limite de réception des dossiers complets auprès des encadrants
- **Entre le 1er et mi-avril:** ajustement si nécessaire par rapport aux conclusions du CS du 29 mars
- **Fin avril :** date limite pour soumettre les 6 sujets prioritaires et les dossiers *complets* des candidats.
- **Mi-mai :** audition des candidats par l'ED (St Charles).
- **Début juin :** réunion de sélection des contrats doctoraux par l'ED.

Projets proposés

AMRAM Philippe 	Evolution of Star Forming Galaxies
ARNOOTS Stéphane 	Exploring the impact of dust treatment in photometric redshifts for cosmological surveys and application with the upcoming HSC Deep Survey
BARGE Pierre	Dust-laden vortices in protoplanetary disks
BOISSE Isabelle	Optimize exoplanets detection around M stars with NIR spectrograph
BOSELLI Alessandro 	The role of the environment on galaxy evolution
BUAT Veronique 	Modeling the X-ray emission of galaxies
BURGARELLA Denis 	Studying and Modelling the Observations of Galaxies in the Early Universe ($5 < z < 20$)
LE COROLLER Herve	New techniques and reduction methods for increasing the contrast limit with direct imaging instruments. Toward an optimized instrument to detect earth-like planets with the E-ELT
DELSANTI Audrey	"Origins of the Outer Solar System : cosmogonic implications of the dynamical and physical properties of the Trans-Neptunian objects and related populations
EPINAT Benoit 	Galaxy mass assembly in dense environments
JULLO Eric 	Probing cosmology with weak lensing high-order statistics
LAGACHE Guilaime 	Mapping the dusty star formation at high redshift with the new NIKA2 instrument
DE LA TORRE Sylvain 	The role of the cosmic web in shaping the structure and galaxy formation in the distant Universe with the VIPERS spectroscopic survey
VERNAZZA Pierre	Determining the spatial origin of meteorites with the FRIPON network
VIGAN Arthur	Giant Exoplanet Characterization with Direct Imaging using VLT/SPHERE

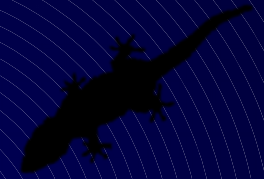
Prénom/nom de l'encadrant (HDR?)

Sujet

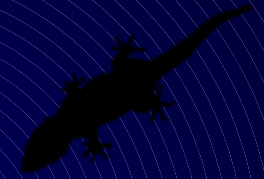
Nom du candidat	Temps écoulé depuis le bac	Localisation actuelle & stages de recherche	Moyenne générale et classement		Lettres de recom (auteur et + ou -)	Lettre de motivation (oui/non et qualité)	Remarque
			Licence	Master (1&2)			

Wiki et sondage

- Présentation de Sylvain.



Revue HCERES - Cadrage



- Réunion de préparation le 9 Mars Pôles/Direction
- Draft Section 2 du rapport par équipe (~20 pages pour GECO)
à faire d'ici fin avril ! (in english)

En insistant sur les résultats scientifiques

- Réunion 25 avril avec la direction
- Fiche synthétique 15 mai
 - Données factuelles
 - **5 résultats** marquants du LABO
 - 5 publications, 5 documents, 5 faits illustrant le rayonnement académique, 5 faits sur l'interaction avec l'environnement éco/culturel, contributions à la formation.
- Rapport complet 16 septembre