

Assemblée Générale ARTEMIS | COMPTE RENDU

Mardi 17 janvier 2023 | 10 :00-12 :15 | Salle Paul Couteau

Réunion organisée par	Nelson Christensen & Angelique Guitard
Type de réunion	AG rentrée 2023
Animateur	Nelson Christensen
Secrétaire	Angelique Guitard
Maître du temps	Angelique Guitard

Participants

Membres permanents
Membres non permanents (cdd & doctorants)
Membre Emérite
Collaborateurs scientifiques
25 présents

SUJETS A L'ORDRE DU JOUR

Vie du Laboratoire | Nelson Christensen & Angelique Guitard

Renouvellement direction 2024 | Nelson Christensen

Situation de l'HCERES 4 | Nelson Christensen

Equipes, projets, Organigramme | Nelson Christensen – interaction avec membres du laboratoire

Questions diverses | Nelson Christensen – interaction avec membres du laboratoire

(...)

Renouvellement direction 2024

Nelson poursuit la réunion en expliquant que tous les mandats de directeurs d'unité ont été prolongés d'une année en raison de la Covid ? C'est pour cela que son propre mandat se terminera donc au 31 décembre 2023.

Nelson fait état de son souhait de renouvellement de mandat à la direction de l'unité.

Aucune objection ou commentaire des participant n'a été faite suite à cette annonce.

Nelson poursuit sur son analyse de l'évolution des **projets** pour les cinq prochaines années :

LIGO-Virgo-KAGRA en phase O4+O5

Les équipes seront sollicitées pour travailler sur les lasers, PI, analyse de données, science et multi-messagers

LISA : La mission du projet LISA est validée actuellement jusqu'à la fin 2023

OGSE, IDS, DDPC

TAROT, Interféromètres à Fibres, GRBs

De nombreux projets et des opportunités scientifique s'ouvrent à l'unité Artémis.

Le **recrutement** restera une priorité absolue pour les sections 1 – 4 – 8 et 17 du CNRS, et aussi des opportunités avec le CNAP et SNO Virgo et enfin une possibilité de poste de MCF avec UCA.

Il continuera à chercher des postes par le biais des mutations, et en communiquer avec l'INSIS et l'OCA pour l'acquisition de postes d'ingénieurs.

Enfin le besoin d'une aide administrative demeure également permanent.

Nelson propose d'être vigilant au niveau des concours CNRS et CNAP afin d'identifier d'excellents candidats (possibilité d'un poste MCF UCA pour 2024).

CPJ : il y aura une start up packages pour le CPJ ce qui augmente les possibilité avec les trois tutelles (CNRS OCA UCA).

Nelson revient sur l'évolution des effectifs permanents croissant depuis 2018.

Il évoque le bon relationnel avec les directions des instituts INSIS INSU et IN2P3 et aussi une très bonne communication avec la nouvelle DAS à l'**INSIS, Maria Pilar Bernal-Artajona**, tout comme avec le nouveau DAS à l'**INSU, Martin Giard**. Cependant le relationnel pourrait être amélioré avec l'INP.

Nelson déclare que le laboratoire Artémis est définitivement dans le radar de l'IN2P3, en citant la visite récente de l'Institut et en mentionnant les projets de collaboration avec le CPPM de Marseille qui sont envisagés positivement

Neutino-OG multi messenger, LISA, astrophysique des hautes énergies.

Il pense éventuellement demander un support de Post-Doc à l'Institut **IN2P3** dont le nouveau DAS est **Vincent Poireau**.

Nelson annonce à cette occasion que **Marie-Anne Bizouard** (DR CNRS) est récemment membre de la commission section 1.

Nelson fait un rappel des subventions obtenues avec le CNES, PACA, CNRS, EGO, OCA et UCA qui sont des opportunités qui s'offrent au laboratoire. Cependant il faudrait s'améliorer du côté des demandes d'ANR, et trouver des idées de financement pour les doctorants et post-docs.

Nelson présente ensuite les interactions avec les tutelles OCA (OGs – collaboration de Lagrange et possibilités de développer des projets du coté de Calern)et UCA (améliorer sa présence avec EUR SPECTRUM et envisager d'établir des collaboration avec 3IA)

(...)

La réunion à été clôturée à 12h15 et suivie d'un buffet déjeunatoire pour commencer l'année sur une note de convivialité.