

## Liste : Ensemble pour une recherche dynamique et constructive

Ce Jeudi 9 Avril 2026, vous serez appelés à voter pour vos représentants au Conseil de l'OSU Institut Pythéas. Vous devrez élire cinq représentants BIATSS et ITA qui donneront un avis sur les grandes orientations de recherche, la politique de gestion des observatoires et des plateformes, ainsi que sur les programmes pédagogiques des filières enseignement de l'OSU en présence des différentes tutelles et directeurs d'unités. Vos représentants seront également consultés sur les demandes de recrutement, la valorisation des carrières et la participation aux discussions sur le fonctionnement de l'OSU.

En tant que personnels BIATSS et ITA, nous sommes souvent isolés et en sous effectifs dans les unités pour garantir un bon fonctionnement de la recherche. Il sera donc important pour nous, au cours du mandat à venir, de défendre les intérêts de l'ensemble des personnels en veillant à rappeler le rôle important que nous jouons dans la bonne marche de l'OSU. Dans ce cadre, nous travaillerons à défendre les sujets qui vous concernent directement. Nous porterons une attention particulière aux points suivants :

### Reconnaissance et valorisation du travail des BIATSS et ITA

### Renforcement du lien entre l'OSU et ses agents

### Diffusion de l'information

### Débat pour une politique d'emploi optimale

Nous nous engageons à être disponibles et à l'écoute des personnels de toutes les unités de recherche et de service de l'OSU. Nous travaillerons à promouvoir un mode de gestion démocratique qui respectera votre voix, à travailler de façon collégiale au sein du Conseil de l'OSU. La réussite de l'OSU se fait dans le respect des fonctions, la complémentarité des missions et compétences de chacun et leur reconnaissance par tous, pour œuvrer ensemble à une recherche publique de qualité, sur le long terme, dans une ambiance constructive. Votez pour la liste **Ensemble pour une recherche dynamique et constructive !**

### Nos candidats au collège C sont :

- Julien Lecubin, IR, UAR-CNRS
- Elodie Quivet, AI, UAR-CNRS
- Virgile Calvert, AI, IMBE-AMU
- Nathalie Garcia, IR, LAM-CNRS
- Benjamin Oursel, IR, MIO-AMU

---

### **Julien Lecubin**

Recruté au CNRS en 2003, j'ai rejoint L'Institut Pythéas en 2010. Je suis informaticien et responsable adjoint du service informatique de l'OSU (SIP). Je fais évoluer les salles machines, les plateformes de virtualisation ainsi que les systèmes de stockage. Je m'occupe également de l'administration du cluster de calcul HPC de l'OSU. Je travaille également sur la mise en place d'infrastructure informatique spécifique pour divers projets scientifiques dans les UMRs de l'OSU.

### **Elodie Quivet**

Recrutée à l'amU en 2015 j'ai travaillé en Direction Centrale et au LCE avant d'intégrer le CNRS en 2024.

Je suis Assistante en gestion financière, rattachée à l'OSU et détachée au MIO où je m'occupe principalement de l'enveloppe CNRS. Mon parcours au sein des tutelles amU et CNRS me permet d'avoir une vision globale de notre environnement de travail et de collaborer de façon transversale.

Je soutiens et crois en l'esprit du collectif.

Curieuse et soucieuse de comprendre les mécanismes de nos tutelles, je m'implique dans des activités collectives pour la recherche et l'enseignement : SST depuis 2019, patient aux Examens Cliniques Objectifs Structurés amU depuis 2024, nommée à la Commission Régionales de Développement Professionnel et Social du CNRS en 2025 ; nouvellement élue au CLAS Luminy en 2026.

### **Virgile Calvert**

Recruté en 2000 en BAP A à l'IMBE sur un poste AMU, j'exerce 2 missions principales : Recherche et Enseignement. Je réalise ma mission d'Enseignement en travaux pratiques de Microbiologie à St Jérôme, et ma mission Recherche en tant que co-responsable technique du Pôle Observatoires et Expérimentations à l'IMBE dans lequel je m'occupe en particulier de l'aquariologie à la Station Marine d'Endoume. Auparavant, je travaillais sur les activités enzymatiques du sol et l'effet de polluants.

Au cours de ma carrière, avec les changements dans mes sujets de recherche, j'ai eu la chance de travailler avec des personnes appartenant à différentes unités de l'OSU (CEREGE, LPED, MIO, etc...) ce qui permet d'avoir une vision plus intégrative de l'OSU. Élu en tant que représentant BIATSS au Conseil l'Unité de l'IMBE de 2003 à 2012 et à nouveau 2018-2024 (en suppléant), je suis sensible aux problématiques qui nous affectent.

### **Nataly Garcia**

Recrutée au CNRS en 1998 en SHS j'ai rejoint le LAS en 2000 sur un poste BAP J j'ai exercé de multiples fonctions au sein du LAM et de l'OSU où je collabore avec l'ensemble des responsables administratives dans le cadre des Systèmes stratégiques.

Directrice administrative du LAM depuis 2015, (4 directions successives) Ingénieure de recherche, la valorisation des carrières et la co-construction sont parmi mes principaux leviers de travail.

### **Benjamin Oursel**

Je suis ingénieur en BAP B et plus particulièrement en analyse chimique. J'ai été recruté à l'AMU en 2013 au sein de l'IMBE où j'ai exercé les fonctions d'assistant de prévention et de responsable d'un service commun. J'ai par ailleurs été élu au conseil du laboratoire et au sein du conseil de l'OSU (2016-2020). En 2018, j'ai effectué une mobilité au sein de l'OSU afin d'intégrer le M.I.O. où je suis actuellement responsable d'un plateau technique analytique. Au quotidien je travaille avec une équipe de personnels techniques compétents et motivés, sur des équipements analytiques de pointe afin d'assurer le bon déroulement de la Recherche.

Aujourd'hui je souhaite faire partie de vos représentants élus au conseil de l'OSU pour porter votre voix et défendre nos intérêts auprès de nos responsables. L'esprit d'équipe et la bienveillance sont pour moi des valeurs indispensables pour vous représenter.