

ELECTIONS AUX CONSEILS DES POLES DE RECHERCHE

Scrutin du 26 au 28 novembre 2024

Pôle de recherche Chimie Biologie Santé (CBS)

Collège C – Personnels BIATSS

Sièges à pourvoir : 3 titulaires

Liste Voie Alternative pour le Soutien aux ITAS (VASI)

- 1- DUFOUR Solenne (IAB)**
- 2- LAMARCHE Frédéric (LBFA)**
- 3- FORT Laure (ICMG)**

(DULEY Samuel, COTTET Cécile et GERSON Véronique)



VOIE ALTERNATIVE POUR LE SOUTIEN DES ITAs

Regroupement indépendant

Du mardi 26 au jeudi 28 novembre 2024, vous serez appelés à renouveler les membres siégeant au conseil du pôle de recherche CBS de l'UGA.

Vos représentants du collège C, seront élus pour défendre les intérêts des ITAs en conseil de pôle pour une durée de 4 ans.

Le pôle Chimie, Biologie, Santé (CBS)

- Ce pôle regroupe les laboratoires qui mènent des recherches fondamentales et appliquées dans les domaines de la biologie, de la chimie orientée sciences du vivant, du médical et de la pharmacie.

Nos candidats pour vous représenter

1. Solenne DUFOUR (IAB)
2. Frédéric LAMARCHE (LBFA)
3. Laure Fort (ICMG)
4. Samuel DULEY (IAB - JR)
5. Cécile COTTET (LBFA)
6. Véronique GERSON (IAB)

Missions principales du conseil du pôle

- Orienter librement les financements afin de mettre en œuvre notre politique de recherche de l'UGA (IRGA innovation, PEE, équipements, internationales, Manifestations...)
- Prospectives emplois pour les besoins en personnels (enseignants, laboratoires)
- Gestion des mobilités et des scientifiques invités...

Pourquoi voter pour nous?

Notre liste a siégé durant 4 ans et a acquis une bonne connaissance des rouages et des dossiers. Nous cumulons une expertise de près de 100 ans en tant qu'ITA au sein de l'UGA. Nous travaillons au contact permanent des acteurs de l'enseignement et de la recherche. Nous continuerons à faire entendre votre voix et être force de proposition dans les débats. Nous sommes réactifs, dynamiques, conscients des enjeux et très motivés ! Nous sommes les acteurs de votre orientation pour le bénéfice de tous.

Votez pour vous !