

ELECTIONS AU CONSEIL DE LA FACULTE SCIENCES ET INGENIERIE

Le mardi 10 décembre 2019, les personnels de la Faculté Sciences et Ingénierie sont appelés à renouveler l'ensemble des membres du Conseil de composante.

L'association l'« Université d'Abord » présente sur ses listes des personnels d'horizons variés, très impliqués dans le bon fonctionnement de notre communauté scientifique avec des objectifs communs qui s'appuient sur les 5 piliers de l'association :

1- maintien d'un équilibre entre grands secteurs disciplinaires à l'Université ; **2-** indépendance de pensée de l'association ; **3-** action toujours tournée vers une meilleure qualité du service public ; **4-** transparence dans les stratégies et décisions ; **5-** meilleur fonctionnement de notre institution et meilleures conditions de travail pour tous, étudiants et personnels.

Après la perte de l'IDEX, la non compensation du Glissement Vieillesse Technicité par notre tutelle, un pacte de développement imposant d'importantes économies au niveau masse salariale et des effectifs étudiants en hausse, l'état financier de l'Université reste fragile au regard des nombreux défis à relever par la Faculté Sciences et Ingénierie au cours des 4 prochaines années.

Nos priorités pour améliorer les conditions de travail des étudiants et des personnels sont au nombre de trois :

Une offre de formations pour un service public de qualité, tournées vers la réussite et l'insertion professionnelle du plus grand nombre :

- mieux informer élèves (collèges et lycées) et étudiants sur nos formations et leurs « pré-requis »
- proposer des formations adaptées aux différents publics d'apprenants (parcours professionnalisants, licences avec possibilités de soutien, formations en alternance)
- faciliter l'accès à la seconde année des études de Santé *via* nos mentions de licence
- développer les enseignements innovants et la possibilité d'avoir des enseignements à distance,
- proposer des formations attractives (intelligence artificielle, des mentions et parcours aux intitulés qui « parlent »...)
- améliorer la lisibilité de l'offre de formation en Master et en Ingénierie,
- renforcer le lien Master-Doctorat fort (Ecoles Universitaires de Recherche),
- ...

Une recherche soutenue :

- avoir une stratégie claire et partagée sur le positionnement des supports de postes,
- participer au financement de manifestations scientifiques,
- maintenir un niveau significatif de semestres de Congés pour Recherches ou Conversions Thématiques (CRCT) et de mois Professeurs Invités
- défendre les décharges accordées aux nouveaux entrants MCF et PR,
- inciter nos collègues chercheurs des EPST à présenter leurs projets de recherche aux étudiants de licence,
- avoir une politique bienveillante quant à la mobilité des collègues Enseignants-Chercheurs et BIATSS.
- ...

Amélioration des conditions de travail des personnels et de la cohésion sociale de la composante :

- projet ambitieux de dé-précarisation des personnels non statutaires dont ceux présents dans les services administratifs
- encourager le suivi de formations professionnelles
- ouvrir des postes au concours afin d'offrir des opportunités d'évolution de carrière
- proposer des « délégations pédagogiques » aux enseignants-chercheurs
- accompagner les collègues lors d'étapes difficiles dans leur carrière
- améliorer le réseau et matériels informatiques et allonger les plages d'accueil des usagers
- veiller au respect du Schéma Pluriannuel de Stratégie Immobilière et du Gros Entretien - Renouvellement
- relocaliser sur le campus sciences les salles de travaux pratiques de Géosciences
- rassembler les salles informatiques dans un pool restreint de bâtiments, pour améliorer l'assistance.
- amplifier les travaux de proximité sur les locaux gérés par la Faculté
- ...

L'objectif de l'association l'Université d'Abord est d'avoir un conseil de la Faculté Sciences et Ingénierie qui, via des indicateurs clairs et transparents pour tous, l'éclairage des commissions pédagogique et scientifique, mais également l'appui des départements pédagogiques orientera et soutiendra collégialement les futures décisions prises par la Direction de la Faculté.

Listes « L'Université d'Abord »

PROFESSION DE FOI

ELECTIONS AU CONSEIL DE LA SCIENCES ET INGENIERIE

Collège A1 - Professeurs

Nom Prénom	Grade	Département Pédagogique	Laboratoire
Clottes Eric	PR	Biologie et Géosciences	IPBS
De Viguerie Nancy	PR	Chimie	IMRCP
De Rafelis Marc	PR	Biologie et Géosciences	GET
Dadou Isabelle	PR	Physique	LEGOS
Couderc François	PR	Chimie	IMRCP
Sibilla Michelle	PR	Informatique	IRIT
Bergeon Alain	PR	Mécanique	IMFT
Lutz Christel	PR	Biologie et Géosciences	IPBS

Collège A2 - Directeur/trice de Recherche

Nom Prénom	Grade	Département Pédagogique	Laboratoire
Haenlin Marc	DR	-	CBD

Collège B1 - Enseignant.e.s - Maître de Conférences

Nom Prénom	Grade	Département Pédagogique	Laboratoire
Bystricky Michal	MCF	Biologie et Géosciences	IRAP
Jean-Amans Carole	MCF	Langues Vivantes et Gestion	LGCO
Naudé Nicolas	MCF	Electronique, Energie Electrique, Automatique	LAPLACE
Puech-Pagès Virginie	MCF	Biologie et Géosciences	LRSV
Cuny Jérôme	MCF	Chimie	LCPQ
Davezac Noélie	MCF	Biologie et Géosciences	CRCA
Maronne Sébastien	MCF	Mathématiques	IMT
Colombani Anne Laure	PRAG	Biologie et Géosciences	-

Collège B2 - Chercheurs

Nom Prénom	Grade	Département Pédagogique	Laboratoire
Presmanes Lionel	CR	CIRIMAT	-
Capitaine Mireille	CR	IMT	-

Collège BIATSS

Nom Prénom	Grade	Département Pédagogique	Laboratoire
Augé Benoit	AI	-	CBD
Clarysse Isabelle	TECH	-	LAPLACE
Sanchez David	IGE	-	LCPQ
Juffroy Gwenaëlle	IGR	-	CBD
Goasampis Marc	AI	-	Division Informatique