

Election au conseil de la Faculté Sciences et Ingénierie 2015

La Faculté « Sciences et Ingénierie » née il y a quatre ans, a tardé à se mettre en route. Notre projet insufflera une nouvelle dynamique avec une orientation claire et partagée par le plus grand nombre au-delà des habituels clivages politiques et syndicaux. En mettant à profit les compétences de chacun, nous évoluerons vers un fonctionnement plus efficace au bénéfice de tous.

Nous nous engageons à faire valider par le conseil de la FSI un projet stratégique sur cinq ans, après une large consultation des départements et des comités (ex-pôles) de recherche. Nous privilégierons la négociation afin de nourrir un sentiment d'équité.

Nos trois priorités sont :

Des personnels motivés par leurs missions et leur cadre de vie professionnel, grâce à :

une faculté qui délègue aux départements et aux comités (ex-pôles) de recherche en leur donnant les moyens de leur gestion, tout en réalisant un travail de concertation avec le conseil,

un budget maîtrisé fondé sur des arbitrages transparents,

une reconnaissance du travail des BIATSS passant par la validation des acquis de l'expérience professionnelle, la valorisation des compétences et de l'investissement, le respect des volontés d'évolution de chacun et l'accès au plan de formation permanente,

une simplification du fonctionnement administratif en identifiant pour chaque procédure un interlocuteur principal au niveau soit de la FSI soit de l'UPS.

Le renforcement de l'attractivité de nos formations, grâce à :

de meilleures conditions matérielles pour les enseignements, au besoin en régulant l'accueil dans certaines formations,

une meilleure information auprès des étudiants sur la diversité et les spécificités des formations, et sur l'insertion professionnelle,

l'amélioration de la cohérence des formations,

une plus grande ouverture à l'international par exemple en favorisant la mobilité de nos étudiants.

L'amélioration de l'interaction recherche-formation, grâce à :

une articulation claire entre le conseil et les commissions pédagogiques et scientifiques de la faculté, en définissant les missions de chacun,

l'implication de la FSI dans la formation des doctorants à l'enseignement,

l'implication des chercheurs dans les formations.

Grâce à une bonne collaboration entre ses différents services et les personnels de notre université nous serons ambitieux pour la FSI au sein de l'université.

Ce projet a été élaboré par des membres de « l'Université d'Abord » travaillant dans les différents départements et services de la Faculté des Sciences et Ingénierie.

Vous pourrez trouver des informations supplémentaires sur le site www.universitedabord.fr.

LISTES ELECTORALES

soutenant la candidature de Serge COHEN à la direction de la FSI

Collège A1 : professeurs

1. Christel LUTZ (Biologie et Géosciences - IPBS)
2. Serge COHEN (Mathématiques - IMT)
3. Michelle SIBILLA (Informatique - IRIT)
4. Adam WALTERS (Physique - IRAP)
5. Nancy LAUTH-DE VIGUERIE (Chimie - IRMCP)
6. Pierre BRANCHER (Mécanique - IMFT)
7. Stefanie PETERMICHL (Mathématiques - IMT)
8. Vincent PAILLARD (Physique - CEMES)

Collège A2 : directeurs de recherche (avec le soutien de l'association « Agir »)

1. Marc HAENLIN (Biologie - CBD)
2. Véréna POINSOT (Chimie biologique - IMRCP)

Collège B1 : enseignants-chercheurs, enseignants

1. Jean-Daniel MARTY (Chimie - IRMCP)
2. Ileana OBER (Informatique - IRIT)
3. David FABRE (Mécanique - IMFT)
4. Célia MARTINIE DE ALMEIDA (Informatique - IRIT)
5. Fabrice DUMAS (Biologie et Géosciences - IPBS)
6. Isabelle HALLERY (Chimie)
7. Michal BYSTRICKY (Biologie et Géosciences - IRAP)
8. Sylvie BERKES-BROT (Biologie et Géosciences)

Collège B2 : chercheurs (avec le soutien de l'association « Agir »)

1. Lionel PRESMANES (Matériaux - CIRIMAT)
2. Mireille CAPITAINE (Mathématiques - IMT)

Collège C: BIATSS (commune avec l'association « Agir »)

1. Benoit AUGÉ (laboratoire CBD)
2. Véronique ROLS (département Biologie et Géosciences)
3. Marc GOASAMPIS (service central SNAPP)
4. Christine VIALA (laboratoire CEMES)
5. Thierry CANZONERI (atelier inter établissement PRIMECA)
6. Malika BENTOUR (laboratoire LPT)