

Profession de foi
Listes « Cohésion pour l'UFR ST »

Elections du 15 octobre 2024 pour le conseil de gestion de l'UFR ST

Chères, chers collègues,

Vous êtes appelés à voter mardi 15 octobre 2024 pour élire vos représentants pour le conseil de gestion de l'UFR ST.

Selon les statuts de l'UFR Sciences et Techniques, l'UFR ST est administrée par un conseil de gestion composé de 40 membres dont 32 élus et 8 nommés. Le conseil de gestion détermine la politique de l'UFR et concourt par ses délibérations à son administration.

L'UFR Sciences et Techniques dispose de nombreux atouts parmi lesquels des filières de formations de très grande qualité, des services administratifs et techniques performants et efficaces. Elle peut s'appuyer sur des laboratoires et instituts de recherche reconnus qui contribuent fortement à la reconnaissance de nos filières d'enseignement. C'est dans ce contexte que les listes « Cohésion pour l'UFR ST » souhaitent représenter l'ensemble des acteurs de l'UFR ST dans leur diversité et leurs spécificités. Dans une démarche constructive associant les personnels et les usagers de l'UFR ST, nous nous engageons à être source de propositions dans les domaines relevant des compétences du conseil de gestion :

- carte de formations
- politique bâtiminaire de l'UFR
- discussions concernant le budget
- participation aux commissions
- relais d'informations envers la communauté universitaire

Parmi les nombreux sujets et dossiers sur lesquels le conseil de gestion aura à se prononcer dans le prochain mandat, on peut notamment citer l'élection de la direction de l'UFR ST, la poursuite de l'amélioration des conditions d'enseignement et de travail à l'UFR ST, le suivi de la mise en place de la nouvelle carte de formations, la professionnalisation des formations et la structuration du lien formation-recherche, ...

Dans une démarche collégiale basée sur le dialogue intégrant l'ensemble de la communauté universitaire de l'UFR ST, les listes « Cohésion pour l'UFR ST » souhaitent poursuivre la promotion au bénéfice de toutes et tous d'un service public de l'enseignement supérieur et de recherche de qualité.

Liste des candidates et des candidats

Collège A	Collège B
Cédric Buron (chimie)	Annick Fraichard (biochimie)
Hélène Celle (géologie)	Franck Berger (chimie)
Fabrice Bouquet (informatique)	Cécile Berriet (mécanique)
Camélia Goga (mathématiques)	Frédéric Dadeau (informatique)
Fabrice Devaux (physique)	Virginie Blondeau-Pâtissier (électronique)
Fanchon Bourasset (neurosciences)	Pierre Trap (géologie)
Gilles Despouy (biochimie)	Fabienne Tatin-Froux (physiologie)
Jeanna Buldyreva (physique)	Hassan Oukhaba (mathématiques)