

Élections au Conseil de Gestion U.F.R. Sciences et Techniques 10-12 juin 2025

Votez !

Une

DYNAMIQUE COLLECTIVE

pour l'UFR ST



PaliGráficas, Pixabay

NOS ENGAGEMENTS

- Nous désirons un conseil de gestion **représentatif** et **pluri-disciplinaire**, qui soit une instance d'échanges et de convergences, appuyé sur des **commissions thématiques**.
- Nous voulons œuvrer pour une UFR **forte, fédératrice** et **porteuse de projets** pour l'avenir, pour une UFR **ouverte à l'international**.
- Nous aspirons à une UFR **mieux organisée** pour plus d'**efficacité**, avec une dimension **humaine** pour travailler en **confiance**, dans le **respect** de chacun.
- Nous soutenons **une offre de formation** offrant un **environnement** pédagogique **stimulant** et **dynamique** pour tous nos étudiants, ainsi que des dispositifs d'**accueil** et d'**accompagnement** en L1.
- Nous encourageons le **développement** de formations répondant aux attentes socio-économiques et d'**approches pédagogiques innovantes** pour une nouvelle génération d'étudiants.
- Nous affirmons les liens qui doivent exister entre **formation** et **recherche**, en s'appuyant sur nos laboratoires, sources de savoirs.
- Nous soutenons nos **associations étudiantes**, moteur de dynamisme et de vie sur nos campus, ainsi que les **événements** apportant de la visibilité à notre université.

Personnels administratifs et techniques, enseignants et enseignants-chercheurs, étudiants, avançons ensemble au service de la formation et de la recherche.

TRAVAILLER ENSEMBLE

Notre vœu est de **travailler ensemble** pour notre UFR, en mobilisant l'ensemble des **membres du conseil** au sein de commissions, en instaurant un dialogue régulier avec les **directions de département** et de **laboratoire**, en collaborant avec la **direction de l'UFR** au sein du conseil, en concertation avec les **responsables de services** pour la mise en œuvre des actions, en développant nos projets en lien avec la **gouvernance de notre université**, et en associant pleinement les **étudiants** aux réflexions menées. Plus largement, nous voulons **être au service** de chacun d'entre vous.

DYNAMIQUE COLLECTIVE

Votez pour

NOS CANDIDATES ET CANDIDATS

Collège A

1. **Ioan TODINCA**, PR, informatique, LIFO
Vice-président délégué à l'université européenne ATHENA
2. **Chrystel LOPIN-BON**, PR, chimie, ICOA
Référénte disciplinaire pour la Chimie L1 S1 et responsable du M2 Chimie Moléculaire parcours COT
3. **Domenico MORABITO**, PR, biologie-biochimie, P2E
Responsable axe Phytomanagement P2E, référent relations internationales P2E et dpt biol-bioch, président CED 66 à 69
4. **Julie DESERTI**, PR, mathématiques, IDP
Présidente du CED 25-26
5. **Jean-Louis ROUET**, PR, physique, ISTO
Co-responsable de la licence de Physique
6. **Sabine BERTEINA-RABOIN**, PR, chimie, ICOA
Présidente du CED 32
7. **Luc HILLAIRET**, PR, mathématiques, IDP
Directeur du site Orléans de l'Institut Denis Poisson
8. **Géraldine ROUX**, PR, biologie-biochimie, P2E
Responsable Licence Pro entom'AID, co-responsable ED SSBCV filière AEB, membre CNU 68
9. **Mathieu LIEDLOFF**, PR, informatique, LIFO
RPN Sciences, président du CED 27, responsable du groupe "informatique au collège et au lycée" à l'IREM
10. **Caroline WEST**, PR, dpt chimie, ICOA
Responsable du Master Chimie et référente handicap, membre du CIDR (Comité à l'Intégrité et Déontologie de la Recherche)

Collège B

1. **Laurence JOUVENSAL**, MCF, physique, CBM
Référénte disciplinaire pour la Physique en L1 Portail Sciences, membre du CED 28 et membre suppléante de la CNU 28
2. **Pierre DEBS**, MCF, mathématiques, IDP
Directeur du département de Mathématiques
3. **Stéphanie BANKHEAD**, MCF, biologie-biochimie, P2E
Responsable Master Agrosociences (AETPF), dir. des études M1, resp. apprentissage M2 parcours Forêts et Mobilisation des Bois
4. **Frédéric DABROWSKI**, MCF, informatique, LIFO
Responsable du Master Informatique, directeur des études du M2, membre du CED 27, correspondant Minerve pour le LIFO
5. **Malika MEKHALFI**, MCF, biochimie, ICOA
Responsable de la plateforme Biochimie, ICOA
6. **Frédéric LAMBLIN**, MCF, biologie-biochimie, P2E
Responsable du parcours PPPE de la licence SV, directeur des études L2 SV PPPE, membre du CED 66 à 69
7. **Sophie ROBERT**, MCF, informatique, LIFO
Co-responsable pour Orléans de la fédération CaSciModOT
8. **Daniel FÖRSTER**, MCF, physique, ICMN
Responsable relations internationales au département Physique
9. **Murielle PASQUET**, PRCE, anglais
Enseignante d'anglais au département d'informatique
10. **Thomas HABERKORN**, MCF, mathématiques, IDP
Directeur des études M1 Mathématiques Appliquées Statistiques, référent disciplinaire L1 S2, président de CEVs portail maths

Nous sommes engagés pour une
dynamique collective
au service de notre UFR