
ALTERNATIVE Indépendante et Responsable

Nos candidats sont investis au quotidien et volontaires pour renforcer leur contribution active au fonctionnement de notre UFR. Ils participeront aux travaux et projets de l'UFR dans l'esprit de défendre les intérêts de l'ensemble de la communauté de l'UFR avec trois principes, **Équité, Transparence et Indépendance**.

Nous mettrons l'accent sur :

Attractivité

- Se donner plus de moyens pour communiquer vers l'extérieur sur nos formations, leurs débouchés, leur fonctionnement (démystifier « la fac où on ne fait rien et où on ne s'occupe pas des étudiants »), aider les collègues motivés pour participer à ces actions par des prises en charge adaptées.
- Faciliter l'accès à sportifs à nos formations avec des aménagements concrets afin de leur permettre de poursuivre efficacement leurs double projets et faire en sorte que l'UFR SEN soit pionnière en France.
- Améliorer l'attractivité de nos formations, en regardant de plus près les besoins du marché pour garantir un plus grand taux d'insertion professionnelle et développer plus largement l'ouverture à la formation continue.

Enseignement

- Promouvoir des projets de formation innovants et en lien avec la recherche afin de valoriser des compétences disciplinaires de haut niveau.
- Encourager la démarche compétence des étudiants (certifications en langues, certificat spécifiques à des outils industriels, mobilité étudiante et ouverture à l'international) indispensables à la poursuite d'études et/ou à l'insertion professionnelle.

Qualité et rayonnement de notre établissement

- Protéger le potentiel de notre UFR (postes, dotations, ...) au sein d'entités qui ne cessent de grossir et par conséquent maintenir le rayonnement de nos laboratoires de recherche.
- Lutter contre la fermeture de formations : cela passe par un contrôle budgétaire de la politique de l'UFR et une vigilance sur celle de l'URCA, en plus de l'attractivité de notre offre de formation.

Collège I

- 1- Abdelkhaleq Chakir (Chimie)
- 2- Claudio Cosio (Biologie)
- 3- Aminou Mohamadou (Chimie)
- 4- Hacène Fouchal (Informatique)

Collège II

- 1- Sébastien Almagro (Biologie)
- 2- Béatrice Beaujet (Informatique)
- 3- Sébastien Rondot (Physique)
- 4- Katia Savary (Biologie)

