

Elections des représentants du personnel de l'Unité de Formation de Biologie

24 novembre 2022

Listes « *Union Bordeaux Biologie* »

Chères collègues, chers collègues,

Le jeudi 24 novembre prochain, nous voterons pour élire les nouveaux représentants du personnel au conseil de l'UF de Biologie. Les atouts de notre unité sont nombreux mais nous devons poursuivre ensemble la consolidation de la position de la biologie au sein de l'Université, et mettre en avant le rôle moteur de notre composante. La précédente mandature ayant construit une base solide de fonctionnement, nous pouvons envisager les nouveaux défis à venir avec sérénité.

Ces 4 années de mandat ont permis de faire aboutir plusieurs projets majeurs :

- Le rattachement de l'ensemble du personnel et des formations de notre composante au seul collège Sciences et Technologies. Le travail collégial, avec la création de plusieurs groupes de travail, a permis de sécuriser ce rattachement. Forte de ses 164 personnels enseignants-chercheurs et de 16 personnels BIATSS, l'UF de Biologie est à présent la composante la plus importante du collège ST et la mieux représentée puisque suite aux dernières élections des représentants du personnel au conseil du collège ST, 4 enseignants-chercheurs de l'UF de Biologie ont été élus sur 14 au total.

- La modification de nos statuts et la création de plusieurs commissions consultatives. La commission "Formation-Recherche" qui rassemble la Direction, les élus du conseil, les représentants de chaque groupe disciplinaire, ainsi que les directeurs des départements, a permis de fluidifier les relations avec les départements de recherche et de gérer de manière collégiale le plan de gestion des emplois.

- La nouvelle accréditation de l'ensemble des formations, avec notamment la nouvelle répartition des UE en deuxième année de Licence mention Sciences de la Vie, a permis une simplification du choix des options pour les étudiants.

- Le renforcement de nos sources de financement via les appels à projets de l'Université (Collège, New Deal, IdEx) et de la Région Nouvelle-Aquitaine, ou encore en encourageant l'ouverture de nos formations à l'apprentissage. L'ensemble de ces ressources représente environ 40% du budget actuel de l'UF.

- Le soutien de notre personnel administratif et technique et l'amélioration de leurs conditions de travail, notamment avec l'intégration de deux agents BIATSS à 100% au sein de l'UF de Biologie, et la réorganisation du secrétariat pédagogique.

- La création de la cérémonie de remise des diplômes de Masters qui réunit depuis 3 ans environ 500 personnes dont 220 diplômés. L'organisation de cet événement, qui remporte un franc succès auprès des étudiants et de leur famille, permet de renforcer le sentiment d'appartenance à l'UF de Biologie de la part des étudiants.

La nouvelle équipe qui se présente pour poursuivre ce travail s'appuie sur des élus expérimentés qui renouvellent leur mandat et de nouveaux collègues forts de leur parcours et de leur expérience qui souhaitent contribuer au développement de l'UF de Biologie, en phase avec les enjeux à venir. Nous incluons aussi à l'équipe les référents de l'UF et les responsables de mention et de parcours de la Licence en tant qu'invités permanents du conseil afin d'augmenter la représentativité de tous et la complémentarité du conseil.

Parmi les nombreux défis qui nous attendent, nous nous attacherons plus particulièrement à :

- **Finaliser le déménagement des salles de Travaux Pratiques du campus Carreire sur le campus Bordes.** Ce projet initié sous la précédente mandature pour un budget d'environ 2 millions d'euros devrait être effectif en 2024. L'arrivée des étudiants des blocs B et C de la troisième année de Licence sur le campus Peixotto-Bordes sera également sera également sécurisée.

- **Renforcer la valorisation de nos formations.** Nous proposons de mettre en place "la semaine de la biologie" au cours de laquelle des conférences de professionnels ou d'anciens étudiants seront organisées pour mieux faire connaître les différents débouchés et métiers associés à nos formations. Cet événement permettra aux étudiants de mieux définir leur projet professionnel et de stimuler leur motivation.

- **Développer la formation tout au long de la vie ou formation continue.** Nous réfléchissons à la mise en place de nouvelles formations courtes s'adressant aux entreprises et à leurs salariés. Il s'agira également de continuer à soutenir le développement de l'alternance dans nos formations, qui est un exemple de réussite pour les étudiants, pour les formations et leurs réseaux et pour l'UF.

- **Valoriser la transdisciplinarité.** Nous engagerons des collaborations avec les autres composantes afin de mener des actions concertées (créations d'UE, de DU, etc.). Nous porterons, par exemple, le projet de création d'un FabLab inter composantes qui pourrait être un lieu d'incubateur à idées, de partage d'expériences, de développement de méthodologies transdisciplinaires avec les étudiants, notamment sur les enjeux de la transition écologique et du développement durable. Ce FabLab pourra faire l'objet d'un dossier à l'appel à projet de la Région.

- **Renforcer le sentiment d'appartenance, la communication et donner du sens à notre travail.** Pour cela, nous souhaitons améliorer la communication interne avec la diffusion d'une newsletter qui s'articulera autour des comptes rendus des réunions du conseil et la mise à l'honneur des réalisations, réussites du personnel enseignant, BIATSS et des étudiants. Nous proposerons à l'ensemble du personnel des consultations et des débats sur des problématiques concernant la vie de l'UF. En ce qui concerne la communication externe, nous réaliserons la refonte du site web de l'UF pour mettre en avant nos atouts à destination des étudiants.

L'équipe "Union Bordeaux Biologie", fédérée autour du projet piloté par le Directeur de l'UF Frédéric Gévaudant, se veut ambitieuse et déterminée à faire rayonner notre composante au sein de l'Université.

Nous comptons sur votre soutien.

Collège A

1. Laure BEVEN (64, Biochimie/microbiologie)
2. Christophe CULLIN (65, Génétique)
3. Muriel DARNAUDERY (69, Neurosciences)
4. Nicolas LARMONIER (65, Immunologie)
5. Valérie SCHURDI-LEVRAUD (66, Génétique/Biologie végétale)
6. Michael MOLINARI (28, Biophysique)
7. Patricia THEBAULT (65, Bio-informatique)
8. Romuald NARGEOT (69, Neurosciences)

Collège B :

1. Hélène DUMAY-ODELOT (64, Biochimie)
2. José-Eduardo GOMES (65, Génétique)
3. Agnès FEURTET-MAZEL (67, Ecotoxicologie/écologie)
4. Olivier MAIRE (67, Biologie animale)
5. Christelle MARCHAL (65, Génétique)
6. Matthieu RAOUX (66, Physiologie animale)
7. Anabelle REDONNET (64, Nutrition)
8. Benoit ROGER (65, Biologie cellulaire)