



Université d'Abord pour Toutes et Tous

Election des représentants des personnels au Conseil d'Administration de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées *Secteur 3*

Scrutin électronique du 25 au 27 novembre 2020

Candidates et candidats à l'élection du Conseil d'Administration de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (UFTMiP), nous nous engageons à participer au développement et au rayonnement du site universitaire de Toulouse et à représenter les différents personnels de l'Université Toulouse III. Notre **travail sera collectif et nous nous appuierons sur les forces et expertises de notre établissement qui est un acteur majeur de l'UFTMiP**. Nous aurons comme objectif de renforcer le dialogue entre les 4 secteurs du site pour **soutenir une vision collective et partagée de l'évolution de l'Université**.

Nous contribuerons à :

- ✓ **faire reconnaître** notre site comme « **Grande Université de Recherche** » (GUR) afin de bénéficier des ressources complémentaires allouées aux GUR, d'être attractifs au niveau national et plus visibles à l'international,
- ✓ **renforcer la stratégie scientifique commune partagée** avec les organismes nationaux de recherche et la Région Occitanie pour coopérer en termes de ressources humaines, de développement et de soutien aux recherches et équipements scientifiques, et vers la Science Ouverte,
- ✓ **élaborer une stratégie d'enseignement de site**, qui prenne en compte l'évolution des métiers, intègre la transformation pédagogique, la Formation tout au Long de la Vie, et se développe à l'international grâce aux différentes initiatives du site, aux Ecoles Universitaires de la Recherche ainsi qu'à une politique des langues,
- ✓ **amplifier l'interdisciplinarité, aussi bien en recherche qu'en enseignement**, initiée par des formations originales en Licence (cursus BIOMIP de Licence Sciences de la Vie, Licence Sciences et Humanités, ..) et en Master (M2 Economics and Ecology, ..), l'Institut Interdisciplinaire d'Intelligence Artificielle (ANITI), les Ecoles Universitaires de la Recherche, ce qui permettra de répondre aux enjeux sociétaux et de former les professionnels de demain,
- ✓ **construire ensemble une Université humaine où chacun.e (personnels en soutien administratif et technique, en enseignement et recherche et étudiant.e.s) trouvera sa place dans ce grand collectif**.

Nous soutiendrons le **développement de services mutualisés** pour l'accompagnement :

- de pédagogies innovantes (classes virtuelles, jeux sérieux, fablabs, learning labs, ...)
- au partage de ressources (numériques, bibliographiques, linguistiques, ...)
- des personnels, en termes de carrière et de bien-être au travail
- à l'accueil des étudiant.es, visiteurs et visiteuses (Toul'box, Welcome Desk, Cité Internationale des Chercheurs , ..)
- au développement durable de l'ensemble du site.

Sur le socle de ces projets fédérateurs, nous pourrons faire **évoluer l'UFTMiP et construire notre Université de Toulouse**, avec une **gouvernance rénovée, simplifiée, opérationnelle et de qualité dans l'ensemble de ses missions, avec toutes et tous, et au service de chacun.e, étudiant.e.s et personnels.**

Liste des candidat.e.s pour le COLLEGE A

1. **Mme Christel LUTZ** – Professeure – Université Toulouse III – Faculté Sciences et Ingénierie – IPBS, UMR 5089
2. **M. Marc HAENLIN** – Directeur de Recherche – CNRS – CBI, UMR 5547
3. **Mme Michelle SIBILLA** – Professeure – Université Toulouse III – Faculté Sciences et Ingénierie – IRIT, UMR 5505

Liste des candidat.e.s pour le COLLEGE B

1. **Mr Nicolas NAUDE** - Maître de Conférences - Université Toulouse III – Faculté Sciences et Ingénierie – LAPLACE, UMR 5213
2. **Mme Christelle PICARD** - PRAG – Université Toulouse III – Faculté Sciences et Ingénierie
3. **Mr Jérôme CUNY** - Maître de Conférences - Université Toulouse III – Faculté Sciences et Ingénierie – LCPO, UMR 5626

Liste des candidat.e.s pour le COLLEGE C

1. **Mr Nicolas RENON** – Ingénieur de Recherche - Université Toulouse III – CALMIP, UMS 3667
2. **Mme Gwenaëlle JUFFROY** - Assistante Ingénieure – CNRS – CBI, UMR 5169