

Élection au Conseil de l'UFR Biosciences – Collège A

Sandrine CHARLES

PU, équipe pédagogique « Biométrie », Laboratoire de Biométrie – Biologie Évolutive

Chères, chers collègues,

Je candidate au conseil de l'UFR Biosciences, dans le collège A, à la suite de la vacance d'un siège, au sein d'un conseil déjà élu et dont le mandat prendra fin à l'automne 2025. C'est une instance que je connais bien pour y avoir siégé plusieurs années par le passé.

Recrutée à l'Université Claude Bernard Lyon en 1997, habilité à diriger des recherches depuis 2004, membre IUF Junior de 2011 à 2016, je suis Professeur des Universités depuis 2012, 1^{ère} classe depuis 2017. Au sein du Laboratoire de Biométrie – Biologie Évolutive, UMR CNRS 5558, je coordonne les activités de recherches de l'équipe « Modélisation prédictive et écotoxicologie ». J'enseigne de la L1 au M2 dans le domaine des Mathématiques Appliquées à la Biologie. Depuis le 15 janvier 2022, je dirige l'école doctorale « Évolution, Écosystèmes, Microbiologie et Modélisation (ED341, E2M2).

Si vous m'accordez votre confiance, je m'engage à vous représenter dans le respect des valeurs morales qui me tiennent à cœur : démocratie, transparence, intégrité. J'œuvrerai avant tout à porter votre parole, en travaillant de manière constructive et collégiale avec l'ensemble des élus au conseil, pour que notre UFR joue son rôle de soutien aux Sciences de la Vie, pour tous et avec tous, personnels et étudiants.