



Union
syndicale
Solidaires



**Élection des membres du conseil d'UFR de la Faculté des Sciences
mardi 27 mars 2018 de 9h à 17h**

Profession de foi de la liste BIATSS SUD éducation / CGT

La FDS est désormais l'une des 15 composantes de l'université de Montpellier. Les élections au Conseil de la FDS sont l'occasion de réaffirmer la place de la formation universitaire dans le service public d'enseignement supérieur.

Les principales fonctions de ce conseil sont:

- de voter le budget de la Faculté des Sciences,
- de définir les orientations pédagogiques,
- de déterminer les besoins en personnels, locaux et matériels pour atteindre les objectifs,
- de donner un avis sur l'organisation des enseignements et des formations proposées,
- de se prononcer sur les structures internes de la Faculté des Sciences de Montpellier.

Les orientations politiques actuelles contribuent à renforcer tous les outils déjà mis en place par les précédents gouvernements.

Avec la mise en place précipitée de la loi **orientation et réussite des étudiants (ORE)**, avant même son adoption, on assiste à l'accélération des réformes et à une dégradation supplémentaire des conditions de travail de nos collègues. On peut d'ailleurs déplorer que les collègues de la FDS rattachés aux Départements Scientifiques ne puissent prendre part à cette élection.

L'étranglement financier des établissements organisé par la LRU était une incitation à réduire l'offre de formation et un encouragement à restreindre l'accès à la formation universitaire. La nouvelle loi ORE nous l'impose ! Et c'est le conseil d'UFR qui sera appelé à voter des capacités d'accueil et à valider « les attendus spécifiques » relatifs à chaque formation.

Pour agir collectivement ! Pour un Service Public de qualité pour tous !

*Les élu(e)s des listes de SUD éducation/CGT seront là pour rappeler
l'Université et la Faculté des Sciences à leurs devoirs
envers leurs personnels et les étudiants.*

**Georges BOUBY
Marie-Josèphe ALBET
Thierry NOËLL**

**ADT RF, Dép Ens Chimie FDS, Salle TP
ADT RF, Pôle partenariats et entreprises-FDS
TECH RF, Dép Ens Biologie Écologie**