



Syndicat National de l'Enseignement Supérieur-FSU

Syndicat National de l'Administration Scolaire et  
Universitaire et des Bibliothèques-FSU

*Université Montpellier 2*

## Une Université en mouvement, attachée à ses missions

Contre la loi « Libertés et Responsabilités des Universités » (LRU) et ses dérives

Listes présentées par le SNESup-FSU et le SNASUB-FSU

### Elections aux conseils de l'université Montpellier 2 du 10 avril 2008

Le SNESup et le SNASUB se sont opposés et s'opposent avec fermeté à la LRU (cf PF du CTP) qui organise la concurrence entre les Universités et les personnels en renforçant le pilotage par le ministère. Dans ce cadre, l'ambition de nos listes syndicales est de développer les missions de service public de l'UM2 sans verser dans la compétition à outrance. Il s'agit de poursuivre la démocratisation de l'accès aux études supérieures dans un lien renouvelé enseignement-recherche en maintenant au mieux une gouvernance collégiale. Ces listes pour les trois Conseils de l'Université sont présentées par les sections SNESup-FSU du Campus, des IUT et de l'IUFM et du SNASUB-FSU de l'IUFM. Nous reprenons ci-dessous les points essentiels de notre programme développé par ailleurs sur le site <http://www.snesup-lr.fr>.

#### 1- Rééquilibrer les pouvoirs

- Elire un Président émanant de la communauté universitaire renonçant à son droit de veto.
- Maintenir des commissions de spécialistes (élus et nommés, parité rang A/ rang B) pour constituer les comités de sélection.
- Mettre en place une commission de médiation examinant les recours individuels.

#### 2- Préserver nos missions et statuts

- Garantir l'accès et améliorer l'intégration à l'université de tous les bacheliers.
- Refuser tout transfert d'emplois statutaires vers d'autres postes budgétaires et la création d'emplois contractuels.
- Garantir une répartition égale des services (pas de modulation) et mettre en œuvre l'équivalence TD/TP.

#### 3- Dynamiser le lien enseignement-recherche

- Défendre le droit à l'activité de recherche, richesse de la formation universitaire.
- Renforcer les prérogatives du CEVU (cohérence des profils de recrutement...).
- Créer des structures transversales enseignement-recherche à l'initiative de l'offre de formation.

#### 4- Garantir la cohérence de formation par le CEVU

- Développer une réflexion globale en continu sur l'offre de formation.
- Harmoniser les créneaux horaires et calendriers sur l'établissement.
- Améliorer les conditions de travail des étudiants en mettant en œuvre une démarche qualité.
- Impliquer le CEVU dans l'évolution de carrière des enseignants-chercheurs.

#### 5- Impulser l'activité de recherche de tous les acteurs par le CS

- Assurer des crédits de base aux unités de recherche.
- Adopter des mesures globales (et non individuelles) de soutien aux jeunes recrutés.
- Impulser une recherche en Education en lien avec l'IUFM.

#### 6- Maîtriser les financements

- Planifier la réhabilitation des locaux.
- Refuser tout transfert de patrimoine sans attribution de moyens.
- Refuser la mise sous tutelle d'intérêts privés par la mise en place de fondations.

## LISTES DES CANDIDATS QUE NOUS PRÉSENTONS AUX TROIS CONSEILS CENTRAUX

### CONSEIL D'ADMINISTRATION

<b>Professeurs et personnels assimilés</b>	<b>Autres enseignants-chercheurs et assimilés</b>
JOAB Michelle, UFR, Informatique	ALIAGA Isabelle, IUFM, PRAG, Espagnol
ALART Pierre, UFR, Mécanique	BARDET Sandrine, UFR, MCF, mécanique
MATT Daniel, IUT Nîmes, EEA	POIROT-HUBLER Claire, IUT Montpellier, Dépt GEA, MCF Psycho
GLEYSE Jacques, IUFM, STAPS	CAÑADAS Patrick , UFR, MCF, mécanique
DESFOURS Jean-Pierre, IUT Montpellier, Dépt Chimie, Génie des procédés	FESQUET Frédéric, PRCE, IUT , Langues
LERE-PORTE Jean-Pierre, UFR, Chimie	RAYNAUD Suzanne, UFR, MCF, Géologie
JOUVENCEL Bruno, UFR, Robotique	GUASCH Cathy, IUT, MCF, Dépt Mesures physiques, EEA
<b>IATOS et contractuels administratifs et techniques</b>	SUAREZ Elie Attaché principal IUFM Montpellier
	GOBERN Jean-Pierre Adjoint Technique IUFM Montpellier
	MURAY Nicole Sasu IUFM Montpellier

### CONSEIL DES ETUDES ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE

<b>Professeurs et personnels assimilés</b>	<b>Autres enseignants-chercheurs et assimilés</b>
JOAB Michelle, UFR, Informatique	BARDET Sandrine, UFR, MCF, Mécanique
JOUVENCEL Bruno, UFR, Robotique	ALIAGA Isabelle, IUFM, PRAG, Espagnol
GLEYSE Jacques, IUFM, STAPS	ALBERNHE-GIORDAN Huguette, IUT Département informatique
CUER Michel, UFR Mathématiques	LEGRAND Rémi , UFR Informatique
DE WIT Rutger, DR, UMR Ecolag	ROLLAND Marc, UFR Chimie
DESFOURS Jean-Pierre, IUT Montpellier, Dépt Chimie, Génie des procédés	GUILLET Thierry, UFR Physique
CHAUCHÉ Jacques, UFR Informatique	GRANIER Martine, MCF, Sciences de l'éducation, IUT Dépt Mesures Physiques
POURCELLY Gérald, UFR Chimie	LERREDE Yann, UFR Géologie
<b>IATOS et contractuels administratifs et techniques</b>	MURAY Nicole Sasu, IUFM Montpellier
	DEVEMY-MACAREZ Yann Attaché administration (ADAENES) IUFM Nîmes
	FRANK Bernard ADAENES, IUFM Carcassonne
	SUAREZ Elie APAENES, IUFM Montpellier

### CONSEIL SCIENTIFIQUE

<b>Professeurs et assimilés</b>	<b>Enseignants HDR</b>	<b>Enseignants docteurs</b>
ALART Pierre, UFR Mécanique	RAYNAUD Suzanne, UFR Géologie	CAÑADAS Patrick, UFR Mécanique
POURCELLY Gérald, UFR Chimie	DREYFUS Martine, IUFM Sciences du langage	GUASCH Cathy, IUT, MCF, Dépt Mesures physiques, EEA
MATT Daniel, IUT, EEA	BENTALEB Ihlem, MCF, ISEM	BERRY Vincent, UFR Informatique
FALLERY Bernard, CREGOR		GUILLET Thierry, UFR Physique
CHAUCHÉ Jacques, UFR Informatique		
LERE-PORTE Jean-Pierre, UFR Chimie	<b>Autres enseignants et chercheurs</b>	
JOAB Michelle, UFR, Informatique	IBAÑEZ Stéphanie, IUFM Carcassonne PRCE, éducation Musicale	
	<b>Autres personnels IATOSS-ITA</b>	
	DEVEMY-MACAREZ Yann Attaché administration (ADAENES) IUFM Nîmes	