

Elections au Conseil National des Universités
27^{ème} Section, Collège B

LISTE ALTERNATIVE

Dans les conditions où se trouvent actuellement l'enseignement supérieur et l'informatique, l'enseignant-chercheur est confronté à de nombreux défis pour assurer un service public efficace :

- Comment adapter l'enseignement de l'informatique aux évolutions rapides des techniques et des métiers ?
- Quel équilibre faut-il adopter, d'une part, entre une recherche de visibilité internationale et une recherche nationale dynamique, et d'autre part, entre une nécessaire recherche fondamentale et une non moins nécessaire recherche appliquée en prise avec les besoins du monde socio-économique ?
- Comment assurer la reconnaissance de son activité d'enseignant-chercheur sans délaisser les tâches opératoires très peu ou non valorisées dans les évaluations de toute nature et sans porter préjudice au fonctionnement de nos établissements ?
- Comment faire face aux différentes tâches administratives inhérentes à la fonction d'enseignant-chercheur ainsi qu'aux régulières réorganisations structurelles ?

Les membres de la liste ALTERNATIVE souhaitent, dans ce contexte, assurer une juste promotion aux enseignants-chercheurs et aux candidats qui souhaitent s'engager dans cette carrière. Ils veilleront notamment à la prise en compte de toutes les activités : enseignement, recherche et administration. Ils seront attentifs aux diverses formes d'actions entreprises par les candidats qui auront contribué à la promotion de notre discipline informatique. Ils défendront l'idée que la valorisation de l'activité d'un enseignant-chercheur ne peut être uniquement centrée sur les résultats et les tâches de premier plan et valoriseront les tâches de fond sans lesquelles les structures ne peuvent fonctionner.

Ils seront vigilants sur le fait que le suivi de carrière individuel doit être un réel outil d'accompagnement des enseignants-chercheurs dans toutes les facettes de l'enseignement supérieur et de la recherche en informatique et non un outil détourné à d'autres fins. Ils entendent également considérer l'influence, sur les stagnations de carrières, des particularités de certains établissements ou certains sites universitaires comme par exemple la délocalisation. Plus généralement, ils entendent garantir la meilleure représentation de l'informatique dans ses différents courants et aspects tout en favorisant l'ouverture vers les disciplines connexes et les disciplines d'application.

Considérant qu'une section CNU doit fonctionner dans la concertation, les membres de la liste ALTERNATIVE seront à l'écoute et favoriseront, comme par le passé, les échanges de points de vue avec les autres groupes représentatifs de notre discipline. À travers sa composition, la liste ALTERNATIVE se veut représentative d'un large panel de thématiques de recherche, de diverses régions de France et des divers types d'établissements d'enseignement supérieur.

Les membres de la liste vous remercient de la confiance que vous voudrez bien leur accorder.

CABANAC Guillaume	(Toulouse 3)	FAVRE Cécile	(Lyon 2)
DENECKERE Rebecca	(Paris 1)	LOURDEAUX Domitile	(Compiègne)
LE-PALLEC Xavier	(Lille 1)	MARTY Jean-Charles	(Chambéry)
PRIGENT Armelle	(La Rochelle)	LAMPRIER Sylvain	(Paris 6)
NURCAN Selmin	(Paris 1)	GUIN Nathalie	(Lyon 1)
JEAN Stéphane	(Poitiers)	CASTAGNOS Sylvain	(Lorraine)
ZARG AYOUNA Haïfa	(Paris 13)	CHAUMONT Marc	(Nîmes)
ZOLTAN Miklos	(Rennes 1)	GERVAIS Frédéric	(Paris Est-Créteil)
RAMADOUR Philippe	(Aix-Marseille)	BENEL Aurélien	(Troyes)
CHEVALIER Max	(Toulouse 3)	LOPISTEGUY Philippe	(Pau-Bayonne)
FRONT Agnès	(Grenoble 2)	TANNIER Xavier	(Paris Sud)
DESMOULIN Cyrille	(Grenoble 1)	SI-SAID CHERFI Samira	(CNAM Paris)
GÉRY Mathias	(Saint-Etienne)	TAMZALIT Dalila	(Nantes)
MIRBEL Isabelle	(Nice-Sophia)	CHABROL Michelle	(Clermont-Ferrand)
VANDA Luengo	(Grenoble 1)	LEPREUX Sophie	(Valencienne)
BENALI Khalid	(Lorraine)	ROOSE Philippe	(Pau-Bayonne)