

Communiqué de presse
Le 1^{er} mars 2017

Pour que les Sciences deviennent une priorité politique pour la France :

les requêtes des professeurs de classes préparatoires scientifiques

« L'UPS salue le vote par l'Assemblée Nationale de la résolution "la République a besoin de savants" autour de laquelle se sont retrouvés pratiquement tous les groupes parlementaires. A deux mois d'une échéance électorale majeure, cette quasi-unanimité laisse espérer que nos prochains gouvernements feront de la question des Sciences une priorité pour le pays.

L'UPS félicite et remercie les députés qui ont exprimé par ce vote et par leurs interventions en séance leur soutien à la communauté scientifique nationale et internationale dans un contexte troublé. Conformément à son engagement à long terme pour les sciences, **l'UPS s'associera à la "Marche pour les Sciences" le 22 avril prochain.**

Pour que la France continue à jouer son rôle parmi les puissances majeures dans le domaine scientifique et préserve sa compétitivité, **le prochain gouvernement devra consolider aval et amont des formations scientifiques, en soutenant la recherche et en donnant envie aux jeunes de s'engager dans des études scientifiques.**

Au cœur du continuum lycée-licence, les professeurs de classes préparatoires scientifiques affirment que ce dernier objectif ne pourra être atteint qu'avec **la création d'un parcours scientifique rénové au lycée.** Ils demandent **la réécriture des programmes de mathématiques et de sciences physiques du lycée** ainsi que **la reconnaissance de l'informatique comme une véritable discipline**, méritant d'être enseignée par des professeurs bien formés y compris dans ses aspects scientifiques. »

Contact presse Agence Noir sur Blanc :

Mihaela Fiordean - 01 41 43 72 75, mfiordean@noirsurblanc.com

A propos de l'UPS

L'Union des Professeurs de classes préparatoires Scientifiques (UPS) est une association « loi de 1901 » créée en 1927. Elle regroupe actuellement 2700 de membres, soit la quasi-totalité (plus de 90%) des professeurs de chimie, mathématiques et physique des classes préparatoires aux grandes écoles scientifiques (hormis les BCPST et les TB). L'UPS milite pour une CPGE scientifique qui correspond à : une formation fondamentale pluridisciplinaire (mathématiques, physique, chimie, informatique, sciences industrielles mais aussi lettres et langues vivantes) avec des contenus ambitieux, permettant de développer des compétences fondées sur le travail, la rigueur scientifique et la démonstration ; une préparation post-bac en deux ans, relevant du service public d'éducation, à l'ensemble des Grandes écoles via des concours anonymes basés sur des programmes nationaux ; un suivi personnalisé s'appuyant notamment sur des évaluations fréquentes, écrites, orales et pratiques ; une procédure de recrutement sélective et transparente des étudiants ; pour chacune des disciplines scientifiques, un enseignant unique par classe, assurant les cours et les travaux en groupes réduits ; des professeurs possédant un haut niveau de compétences (tous reçus au concours d'agrégation, souvent docteurs) dont la carrière est gérée de manière nationale (nominations, mutations, inspections). Plus d'informations : <http://prepas.org>. Suivez l'actualité de l'UPS : <http://www.facebook.com/PrepasUPS>; Twitter : [@Prepas_UPS](https://twitter.com/Prepas_UPS).