



COMMUNIQUE DE PRESSE
Le 9 juillet 2015

Bac 2015 :
L'UPS demande la création d'un bac scientifique

170 000 bacheliers S à la session 2015, bravo! Mais seulement 50 000 tels bacheliers dans les filières scientifiques de l'enseignement supérieur à la rentrée universitaire prochaine.

Le S du bac S n'est pas le S de Scientifique. Il faut le dire. Parce que c'est sur ce constat qu'a été construite la dernière réforme des programmes dans la filière S: la majorité des bacheliers S n'ayant pas besoin de mathématiques et de physique chimie dans la suite de son cursus, il fallait alléger les horaires et les contenus correspondants en filière S. **Depuis 2011, dans les classes de première et terminale S, on fait donc beaucoup moins de physique chimie, on fait des mathématiques qui préparent mal aux études supérieures scientifiques, et on ne fait pas d'informatique,** sauf si on a la chance d'être dans un établissement qui propose l'option ISN (informatique et sciences du numérique)!

Et pourtant, **notre économie a besoin chaque année de ces 50000 jeunes qui seront diplômés, professeurs, cadres de l'industrie, chercheurs,** et qui maintiendront la France à son rang dans les secteurs de pointe. Ces diplômés sont attendus et espérés. Fallait-il sacrifier leur formation initiale?

Depuis plus de deux ans, **les professeurs de classes préparatoires scientifiques demandent que soit publié le bilan de la réforme des lycées de 2010, que les besoins en formation scientifique dans notre pays cessent d'être sous-évalués, et que soit ouverte une vraie réflexion sur les objectifs et les contenus d'une telle formation.** Ils refusent de voir bradée l'expertise scientifique française actuellement si bien reconnue à l'international. Ces demandes se sont heurtées à un mur: au mieux, selon certaines sources, le bilan de la réforme du lycée serait publié "à la fin du quinquennat". Un tel délai est catastrophique.

Dans l'urgence, les professeurs de classes préparatoires scientifiques demandent la création d'une option scientifique dans la filière S, avec des horaires renforcés, validée par un bac scientifiquement solide, un vrai bac pro scientifique, pour ces 50000 jeunes qui se destinent à des études supérieures scientifiques.

Contact presse - Agence Noir sur Blanc

Mihaela Fiordean - Tél. : 01.41.43.72.75 – mfiordean@noirsurblanc.com
Solenn Guillermin – Tél. : 01.41.43.72.94 - sguillermin@noirsurblanc.com

A propos de l'UPS

L'Union des Professeurs de classes préparatoires Scientifiques (UPS, anciennement l'Union des Professeurs de Spéciales) 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).