

BPS, une voie à suivre



Philippe TAILLARD
RÉDACTEUR EN CHEF

Imaginer une nouvelle filière pour les bacheliers professionnels, tel est l'objectif que Geneviève Fioraso, secrétaire d'État en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche, vient de présenter le 19 décembre dernier. Son constat est catégorique : « C'est insupportable de constater que des jeunes [bacheliers professionnels] issus à 80 % de familles modestes arrivent à l'université par défaut dans des filières qu'ils n'ont pas particulièrement choisies – mais qui leurs sont accessibles – et sont 3 % seulement à réussir parce qu'ils n'ont pas été préparés à la pédagogie et aux types de cours qui sont proposés. »

Les bacheliers pro, qui en 2014 représentaient 30 % des bacheliers, sont de plus en plus nombreux à vouloir poursuivre leurs études dans le supérieur : 30 % aujourd'hui, et, selon le ministère de l'Enseignement supérieur, 50 % dans les prochaines années.

Les STS, qui représentent la voie d'accès à l'enseignement supérieur la plus naturelle pour ces élèves, ne sont aujourd'hui pas toujours enclines à les admettre, et ne pourront pas à l'avenir absorber un flux nouveau dans des conditions normales de réussite. Et quand les bacheliers pro vont à l'université, leur taux de réussite est synonyme d'échec.

Pour résoudre cette difficile équation, Geneviève Fioraso veut créer une voie qui leur sera dédiée, baptisée section professionnelle supérieure (SPS), qui délivrera un nouveau diplôme, le brevet professionnel supérieur (BPS) – par analogie avec les STS et les BTS. Elle sera entièrement en alternance pour faciliter la réussite de ces élèves, qui sans cela devraient faire des petits boulots pour poursuivre leurs études.

M^{me} Fioraso a confié une mission à Christian Lerminiaux, ancien président de la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs (CDEFI), pour imaginer cette filière postbac.

Cette mission s'inscrit dans la continuité des mesures déjà engagées par la loi du 22 juillet 2013 pour l'orientation prioritaire des bacheliers professionnels, qui ont permis en deux ans d'augmenter le nombre de bacheliers pro en STS et IUT de 11 %. Mais ces mesures ne suffisent pas. La secrétaire d'État a souhaité qu'un travail étroit soit mené avec les acteurs économiques pour déterminer les types de qualifications nécessaires, et que la conception de cette nouvelle offre de formation associe tous les types d'établissements d'enseignement supérieur : les universités, les lycées, mais aussi les écoles d'ingénieurs, qui pourraient accueillir de telles filières.

Tout cela passe par une revalorisation de la voie professionnelle et un changement d'image : « Il y a une nécessité finalement de définir une voie professionnelle vers le succès et non pas une voie professionnelle qui est une voie d'échec », souligne Christian Lerminiaux. « Ces filières ont leurs lettres de noblesse, elles ont leur excellence et elles ont leur utilité », ajoute Geneviève Fioraso.

Les conclusions de cette mission sont attendues pour le mois de juin, afin que des expériences pilotes puissent être conduites dès la rentrée 2015, pour une généralisation à la rentrée 2016.

P. Taillard

Vos réactions : philippe.taillard@reseau-canope.fr

TECHNOLOGIE

est une publication du Canopé-CNDP,

1, avenue du Futuroscope
Téléport 1 – CS 80158
86961 Futuroscope Cedex
Tél. 05 49 49 75 83
Tél. 05 49 49 75 46
Courriels :

revues@reseau-canope.fr
revue.technologie@reseau-canope.fr

Les articles publiés dans cette revue n'engagent que la seule responsabilité de leurs auteurs

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION
Jean-Marc Merriaux

RÉALISATION
CNDP/Direction de l'édition
transmédia et de la pédagogie

ÉQUIPE DE RÉDACTION
Sous l'égide de l'Inspection générale des sciences et techniques industrielles représentée par **Jean-Pierre Collignon**, inspecteur général de l'Éducation nationale

RÉDACTEUR EN CHEF

Philippe Taillard, inspecteur d'académie, inspecteur pédagogique régional STI, délégué académique au numérique
Tél. 06 08 22 50 35 (vendredi après-midi)

RÉDACTEUR EN CHEF ADJOINT

Stéphane Gaston, chef de travaux au lycée Gustave-Ferrié de Paris (75010)

ASSISTANTE DE RÉDACTION

Valérie Pérez, professeur agrégé de sciences industrielles de l'ingénieur au lycée Voillaume d'Aulnay-sous-Bois (93)

RÉDACTEURS

Francisco Camacho, professeur agrégé sciences industrielles de l'ingénieur au lycée Jacquard de Paris (75019)

Éric Félice, chef de travaux au lycée Amyot-d'Inville de Senlis (60)

William Fournental, professeur de sciences industrielles de l'ingénieur au lycée Gustave-Eiffel de Cachan (94)

Luc Nadalon, professeur agrégé de sciences industrielles de l'ingénieur au lycée Gustave-Eiffel de Cachan (94)

Benoît Pascal, professeur de technologie au collège Eugène-Chevreul de L'Haÿ-les-Roses (94)

Jacques Riot, professeur agrégé de sciences industrielles de l'ingénieur au lycée Jean-Macé de Vitry-sur-Seine (94)

Christophe Ultré, professeur de sciences industrielles de l'ingénieur au lycée La Martinière-Diderot de Lyon (69001)

SECRETARIAT DE RÉDACTION
Benoît Selleron

MISE EN PAGES
Michaël Barbay,
Catherine Challot

IMPRESSION

Jouve 1, rue du Docteur-Sauvé, 53100 Mayenne

RÉGIE PUBLICITAIRE ET PARTENARIATS
Catherine Rastier Tél. 05 49 49 78 55
catherine.rastier@reseau-canope.fr

RELATIONS ABONNÉS

Renseignements
Tél. 03 44 62 43 98 Fax 03 44 12 57 70
Courriel : abonnement@reseau-canope.fr

ILLUSTRATION DE COUVERTURE :
Pièce usinée avec des vibrations.
Au premier plan, des ondes vibratoires.

© WILLIAM FOURMENTAL

Dépôt légal 1^{er} trimestre 2015
ISSN 0768-9454 CPPAP 0708 B 07953
© Canopé-CNDP 2014



Dans un souci de développement durable, Technologie est imprimé sur des papiers certifiés PEFC.