

Implantation et débouchés de la filière STL-PCL

Le courrier suivant a été adressé le 9 octobre 2013 par Vincent PARBELLE, président de l'UdPPC, à Vincent PEILLON, ministre de l'Éducation nationale.

Monsieur le Ministre,

L'Union des professeurs de physique et de chimie a toujours été très attentive à la cohérence des formations scientifiques proposées aux élèves et étudiants de notre pays.

Or, depuis la dernière réforme du lycée général et technologique, la série STL-PCL du lycée technologique n'est pas en mesure de jouer le rôle qu'elle devrait pour contribuer à améliorer le taux d'accès des jeunes aux diplômes de l'enseignement supérieur.

Cette voie est une véritable filière scientifique, dotée d'un horaire adapté pour former les élèves aux sciences de la matière.

Notre pays a besoin de scientifiques, et 50 % d'entre eux étaient, jusqu'à présent, issus de la voie technologique. Pourquoi l'enseignement de STL-PCL n'est-il pas davantage implanté sur le territoire ? Pourquoi y a-t-il si peu de débouchés vers l'enseignement supérieur à destination de ces élèves, en contradiction avec les objectifs initiaux de la réforme ?

Concernant cette filière, l'UdPPC demande donc :

- **l'ouverture au minimum d'une section STL-PCL par bassin de formation ;**
- en amont, **une véritable information des élèves de troisième et de seconde générale et technologique** quant au contenu de la filière STL-PCL et à ses débouchés.

Nous demandons par ailleurs à Mme la Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche de prévoir un fléchage des parcours d'enseignement supérieur, incluant des classes préparatoires, particulièrement adaptés aux lycéens issus de la voie STL-PCL.

L'UdPPC se tient à votre disposition pour développer cette argumentation.

En vous remerciant par avance de l'attention que vous porterez à nos demandes, nous vous prions d'agréer, Monsieur le Ministre, l'expression de notre très haute considération.

Le courrier suivant a été adressé le 9 octobre 2013 par Vincent PARBELLE, président de l'UdPPC, à Geneviève FIORASO, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Madame la Ministre,

L'Union des professeurs de physique et de chimie, fondée en 1906, a toujours été très attentive à la cohérence des formations scientifiques proposées aux élèves et étudiants de notre pays.

Or, depuis la dernière réforme du lycée général et technologique, voulue par le gouvernement précédent, la série STL-PCL du lycée technologique n'est pas en mesure de jouer le rôle qu'elle devrait pour contribuer à améliorer le taux d'accès des jeunes aux diplômés de l'enseignement supérieur.

Cette voie est une véritable filière scientifique, dotée d'un horaire adapté pour former les élèves aux sciences de la matière. Notre pays a besoin de scientifiques, et 50 % d'entre eux étaient, jusqu'à présent, issus de la voie technologique.

Pourquoi l'enseignement de STL-PCL n'est-il pas davantage implanté sur le territoire ?

Pourquoi y a-t-il si peu de débouchés vers l'enseignement supérieur à destination des élèves de STL-PCL, en contradiction avec les objectifs initiaux de la réforme ?

Concernant cette filière, l'UdPPC demande donc **un fléchage vers des formations post-baccalauréat ambitieuses**, incluant des classes préparatoires, pour permettre à ces élèves, munis de véritables compétences scientifiques, de devenir les diplômés de l'enseignement supérieur dont les industries de notre pays ont besoin.

Nous demandons par ailleurs à M. le Ministre de l'Éducation nationale l'ouverture d'une classe de STL-PCL dans chaque bassin de formation et une véritable information des élèves de troisième et de seconde générale et technologique quant au contenu de cette filière.

L'UdPPC se tient à votre disposition pour développer cette argumentation.

En vous remerciant par avance de l'attention que vous porterez à notre demande, nous vous prions d'agréer, Madame la Ministre, l'expression de notre très haute considération.