

Date et lieu: Jeudi 17 juin 2021

Présents : SNPDEN-UNSA : O. BEAUFRERE, A. CHANONAT + OS classiques du CSE

Objet

Questions traitées	Perspectives
<p>Déclarations préalables</p> <p><u>SNUIPP</u> : la revalorisation du Grenelle ne signifiera rien</p> <p><u>SNES-FSU</u> : alerte sur nouvelle CPGE MP2I, postes non créés pour la prochaine rentrée</p> <p><u>SE UNSA</u> : l'improvisation insupportable du Ministère ces dernières semaines</p> <p><u>FNEC FP FO</u> : demande d'abandon des mesures du Grenelle</p> <p><u>SGEN</u> : dénonce les dysfonctionnements de la DEC face à la surcharge de travail. Convocations aléatoires. Cyclade devient outil de délibération mais formation prévue le 30 juin pour le 5 juillet ! Inadmissible</p> <p><u>CFDT</u> : demande annulation grand oral et neutralisation chef-d'œuvre. Personnels sous pression et épisés</p> <p><u>SNALC</u> : conditions de correction insupportables</p> <p><u>FCPE</u> : demande neutralisation des épreuves</p> <p><u>CFE CGC</u> : le décret du 25 février sur les adaptations du bac été publié seulement le 10 juin, 7 jours avant l'épreuve de philosophie, ce qui nous prive de pouvoir justement déposer tout recours...</p>	
<p><u>Projets de textes présentés :</u></p> <p>1-Projet d'arrêté fixant le calendrier scolaire de l'année 2022-2023</p> <p>Décalage d'une semaine des vacances de printemps pour tenir compte du bac.</p> <p>Votes : 17 : pour / 49 : contre / 12 : abstentions / 0 : refus de vote</p> <p>2-Projet d'arrêté fixant le programme de l'enseignement facultatif « Français et culture antique » en classe de sixième à titre expérimental à la rentrée 2021</p> <p><u>SE-UNSA</u> : comment accepter l'écriture d'un programme sans aucune référence au Socle commun ? Ecriture très conservatrice des humanités (SNALC)</p> <p>Amendement SNPTES pour demander l'enseignement possible par les enseignants de lettres modernes</p> <p>Vote amendement : 7 : pour / 32 : contre / 24 : abstentions / 4 : refus de vote</p> <p>Vote texte : 11 : pour / 44 : contre / 13 : abstention / 0 : refus de vote</p> <p>3-Projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 2 juin 2010 fixant les programmes d'enseignement d'histoire et de langue et littérature espagnoles dans les sections Bachibac</p> <p>RAS</p> <p>39 : pour / 17 : contre / 7 : abstention / 0 : refus de vote</p> <p>4- Projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 2 juin 2010 fixant les programmes d'enseignement d'histoire et de langue et littérature espagnoles dans les sections Bachibac</p> <p>RAS</p>	

5- Projet d'arrêté fixant l'adaptation du programme d'enseignement d'histoire-géographie dans les départements et régions d'outre-mer pour la classe de première professionnelle

Votes texte : 33 : pour / 1 : contre / 30 : abstention / 0 : refus vote

6. Projet d'arrêté fixant le programme et définissant les épreuves de l'enseignement de mathématiques et de physique-chimie applicables dans les sections préparant au brevet des métiers d'art

Votes : 33 : pour / 1 : contre / 30 : abstention / 0 : refus vote

7. Projet de décret relatif à l'organisation conjointe avec le ministre chargé de la mer des enseignements et examens des spécialités de brevet de technicien supérieur conduisant à la délivrance de titres relevant de la formation professionnelle maritime et modifiant le code de l'éducation

Et

8. Projet de décret relatif à la cosignature par le ministre chargé de la mer des spécialités de brevet de technicien supérieur conduisant à la délivrance de titres relevant de la formation professionnelle maritime et modifiant le code de l'éducation

Votes : 38 : pour / 4 : contre / 21 : abstention / 0 : refus de vote

9. Projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 20 juin 1996 définissant les objectifs de formation et le programme des classes préparatoires de seconde année de Mathématique et de physique (MP) et de Mathématique et physique* (MP*)

Les programmes sont déjà en ligne sur site des CPGE. Inadmissible.

Votes : 41 : pour / 0 : contre / 16 : abstention / 0 : refus de vote

10. Projet d'arrêté définissant les programmes de mathématiques et de physique-chimie des classes préparatoires de seconde année de Mathématiques, physique et informatique (MPI) et de Mathématiques, physique et informatique* (MPI*)

Votes : 37 : pour / 0 : contre / 19 abstention / 0 : refus de vote

11. Projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 20 juin 1996 définissant les objectifs de formation et le programme des classes préparatoires de seconde année de Physique et chimie (PC) et de Physique et chimie* (PC*)

Amendement 1-SNES FSU Votes : 25 : pour / 6 : contre / 29 : abstention / 0 : refus de vote

Amendements 2 et 3 SNES FSU Votes : 28 : pour / 1 contre / 28 : abstention / 0 : refus de vote

Amendement 4 SNES FSU Votes : 31 : pour / 1 : contre / 28 : abstention / 0 : refus de vote

Texte : 17 : pour / 0 : contre / 42 : abstention / 0 : refus de vote

12. Projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 20 juin 1996 définissant les objectifs de formation et le programme des classes préparatoires de seconde année de Physique et sciences de l'ingénieur (PSI) et Physique et sciences de l'ingénieur* (PSI*)

13. Projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 20 juin 1996 définissant les objectifs de formation et le programme des classes préparatoires de seconde année de Physique et technologie (PT) et Physique et technologie* (PT*)

Textes ensemble. Les programmes ont été réduits suite aux commissions spécialisées pour tenir compte des remarques et les rendre moins lourds.

Votes : 41 : pour / 0 : contre / 18 : abstention / 0 : refus de vote pour textes 12 et 13

14. Projet d'arrêté modifiant les arrêtés du 3 juillet 1995 et du 20 juin 1996 définissant les objectifs de formation et le programme respectivement de la classe de première année et de la classe de seconde année de Technologie et sciences industrielles (TSI)

Et

15. Projet d'arrêté modifiant les arrêtés du 3 juillet 1995 et du 20 juin 1996 définissant les objectifs de formation et le programme respectivement de la classe préparatoire de

première année et de la classe préparatoire de seconde année de Technologie, physique et chimie (TPC)

Votes : 41 : pour / 0 : contre / 19 : abstention / 0 : refus de vote

16. Projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 3 mai 2005 relatif aux programmes de première et seconde années des classes préparatoires scientifiques de la voie Technologie et biologie (TB)

Amendement SNES - Votes : 24 : pour / 5 : contre / 29 : abstention / 0 : refus de vote

Vote : 21 : pour / 21 : contre / 17 : abstention / 0 : refus de vote - Avis rendu.

17. Projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 11 mars 1998 définissant les objectifs de formation et l'organisation des travaux d'initiative personnelle encadrés dans les classes préparatoires de première année et dans les classes préparatoires de seconde année, affectées ou non d'une étoile, des filières Mathématiques et physique (MP), Physique et chimie (PC), Physique et sciences de l'ingénieur (PSI), Physique et technologie (PT), Technologie et sciences industrielles (TSI), Technologie, physique et chimie (TPC), Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre (BCPST)

Vote : 41 : pour / 0 : contre / 17 : abstention / 0 : refus de vote

A retenir :

Position défendue par le SNPDEN :

Cf en cours de textes