

Dépêche n°36

Lundi 30 août 2021



Sommaire

1. Cordées et Projets Bac+2 vers Bac+3 RenaSup/Fondation St Matthieu: Retours diffusés lundi 5 septembre
2. Parution du texte portant création d'une fonction de professeur référent de groupe d'élèves en classe de 1ère et de Terminale.
3. Evolutions du Bac Techno et ajustements des modalités d'évaluation du Baccalauréat des voies Générale et Technologique
4. Point sur la démarche Excellence Pro : Formation et Portail
5. Publication au BO des divers Textes concernant les horaires et programmes de CPGE scientifiques
6. Note d'actualité N°18 de l'Agence Excellence Pro

1. Cordées et projets Bac+2 vers Bac+3 RenaSup/Fondation St Matthieu: Retours diffusés lundi 5 septembre

Compte tenu du délai tardif de dépôt des dossiers, la Commission d'évaluation se tiendra vendredi 3 septembre et les retours seront diffusés par courrier individuel lundi 5 septembre.

2. Parution du texte portant création d'une fonction de professeur référent de groupe d'élèves en classe de 1ère et de Terminale.

La mise en place des enseignements de spécialité pour un total de 12 heures hebdomadaires tendent à éclater la classe et modifier l'échelle pertinente pour le suivi pédagogique et l'accompagnement à l'orientation des élèves de Première et de Terminale.

Pour tenir compte de cette réalité nouvelle le Ministère a créé une fonction de professeur référent de groupe dans les établissements publics et Privés sous contrat.

Leur mise en place comme les modalités d'organisation sont laissées à l'initiative de l'établissement sur la base d'une concertation interne.

La rémunération est basée sur la part modulable de l'ISOE. Ils peuvent venir en complément ou en substitution des professeurs principaux de classes sachant que chaque établissement est limité par un plafond de parts modulables calculé à partir de son nombre de divisions de 1ère et de Terminale.

Le professeur référent encadre entre 12 et 18 élèves, il joue un rôle majeur en matière d'accompagnement à l'orientation et assure le suivi pédagogique personnalisé des élèves de son groupe en relation avec les enseignants concernés. Il participe aux conseils de classe. [Pour plus de détails, consulter le BO du 26 août dernier.](#)

3. Evolutions du Bac Techno et ajustements des modalités d'évaluation du Baccalauréat des voies Générale et Technologique

Les préconisations en faveur de la voie Technologique, telles que nous les rapportons dans notre [Dépêche N°10 de novembre 2020](#), portées par Jean-Charles Ringard, co-pilote avec Pierre Mathiot du Comité de suivi de la réforme du Lycée Général et Technologique, semblent se confirmer. Elles prévoient notamment un ré-équilibre des filières et une amélioration des perspectives de poursuite d'études.

Ce dernier point est fondamental pour l'avenir nos BTS et nos stratégies de formation vers les Bac+3 au moment où les IUT passent en 3 ans et ont un objectif d'accueil de 50% de Bacs Technos.

Toujours sur la base des propositions de même Comité de Suivi, le Ministre de l'Education Nationale de la Jeunesse et des Sports a décidé un certain nombre d'ajustements dont [on peut lire le détail dans ce dossier de presse.](#)

Ils prévoient notamment la fin des épreuves communes pour les évaluations relevant du Contrôle Continu, tout en posant des points de repères et en maintenant des banques de sujets pouvant servir aux devoirs sur table.

En revanche, les épreuves ponctuelles de spécialités au coefficient 16 chacune, sont bien prévues au printemps pour permettre aux formations supérieures d'en disposer pour leurs classements sur Parcoursup.

Ce point est très important, car il devrait donner de meilleurs points de repères aux formations sélectives comme les CPGE ou les BTS et autres Diplômes d'Etat, pour leurs classements des candidatures.

Dès 2022, les enseignements de spécialité évalués en contrôle terminal (Philosophie et enseignements de spécialité) ne seront pas pris en compte dans le contrôle continu. Les enseignements optionnels suivis en terminale seront coefficientés 2. L'enseignement moral et civique suivi en terminale sera évalué à hauteur de 1%

Vous trouverez, ci-dessous, la nouvelle grille des coefficients à partir de la session 2023 du Baccalauréat.

Nature de l'évaluation	Domaine évalué	Bac Général	Bac Technologique
Epreuves Pontuelles 60%	EAF écrit	5	5
	EAF oral	5	5
	Spéc 1	16	16
	Spéc 2	16	16
	Philo	8	4
	Grand Oral	10	14
	Sous-Total Epreuves Ponctuelles	60	60
Contrôle Continu 40%	LVA	6*	6*
	LVB	6*	6*
	Hist Géo	6*	6*
	E.P.S.	6*	6*
	Enseignement Scientifique	6*	
	Mathématiques		6*
	Ed Civique et morale	2	2
	Spéc Abandonnée en fin de 1ère	8	8
	Sous-Total Contrôle Continu	40	40
	Total Général	100	100
Enseignements optionnels**	Une option suivie en 1ère et Tale = Coef 4		
	Une option suivie uniquement en Tale=2		
	Max de coef sur les options= 14		
Note finale=	Total coefficienté divisé par un nombre compris entre 100 (pas d'option) et 114 (max d'options)		
* 3 en 1ère +3 en Tale			
**Les notes d'options comptent intégralement qu'elles soient supérieures ou inférieures à la moyenne.			

4. Point sur la démarche Excellence Pro : Formation et Portail

La démarche "Excellence Pro" articule différentes actions afin de valoriser la voie professionnelle dont notamment la mise en place :

- d'un dispositif de formation des acteurs en charge de l'accompagnement à l'orientation au sein des collèges et des lycées.
- du portail Excellence Pro à destination des jeunes, de leurs familles mais aussi du monde professionnel et institutionnel.

Chaque établissement proposant des formations "professionnalisantes" y disposera gratuitement d'un stand et sera accompagné pour créer et y installer ses supports.

[Ce ppt vous permettra de mieux comprendre son organisation, ses fonctionnalités et son design](#)

[Une video, ci-contre, vous permettra aussi d'en savoir plus.](#)



5. Publication au BO des divers Textes concernant les horaires et programmes de CPGE scientifiques

[Répartition des horaires de TIPE en CPGE-BCPST](#)

[Programmes des classes préparatoires de seconde année de mathématiques et physique \(MP\) et de mathématiques et physique* \(MP*\)](#)

[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* \(MPI*\)](#)

6 . [Note d'actualité N°18 de l'Agence Excellence Pro](#)

RenaSup vous souhaite une excellente rentrée 2021

Accédez à notre [Chaîne Youtube RenaSup Actu](#)

Quelques offres d'emplois à consulter sur [le forum dédié du site RenaSup](#)

Si vous n'êtes pas encore abonné(e) et souhaitez recevoir Lettres Dépêches RenaSup indiquez le par retour de mail à [Véronique Borocco](#)



Si vous n'êtes pas encore inscrit aux dépêches RenaSup et que [vous souhaitez les recevoir](#)

[Accéder aux dernières dépêches](#)



RenaSup - France

Vous recevez cette communication car vous avez donné votre accord. Vous disposez d'un droit d'accès de rectification et d'opposition aux données personnelles vous concernant que vous pouvez exercer à tout moment. Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, [suivez ce lien](#).