https://physique-chimie.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1161



Actualités n°6 (lettre n°7)

- S'informer - Courriers des IPR -

Date de mise en ligne : samedi 30 mai 2020

Copyright © Physique et Chimie - Académie de Lyon - Tous droits réservés

Actualités n°6 (lettre n°7)

Chères et chers collègues,

Nous espérons vous trouver en bonne santé.

L'actualité est particulièrement riche en ce moment, de nouveaux textes officiels et importants pour la fin d'année scolaire sont en cours de parution.

DES RESSOURCES POUR LA REPRISE EN LYCÉE

Des fiches de repères en lycée nous ont été transmises par l'Inspection Générale. Elles sont destinées à aider les professeurs à identifier des capacités clés pour orienter le travail avec tous les élèves durant la période de reprise qui dure jusqu'au 4 juillet. Elles sont également utilisables pour préparer la liaison avec l'année scolaire prochaine. Elles peuvent notamment permettre aux équipes de faire le point sur ce qui a été traité avant (et pendant le confinement) et permettre une coordination des capacités à traiter prioritairement en vue de consolider les acquis et de favoriser la réussite l'année prochaine. Ces fiches, disponibles pour les trois niveaux du lycée et les différentes séries, sont téléchargeables (sous forme d'un dossier compressé) pendant 30 jours à l'adresse suivante :

https://portail.ac-lyon.fr/filex/get?k=yn4NdpfKpHXccrpyaAT

LES EXAMENS, SESSION 2020

De nouveaux décrets et arrêtés concernant la session 2020 du DNB et des baccalauréats général et technologique sont parus au Journal Officiel du 27 mai 2020 :

Décret n° 2020-640 du 27 mai 2020 relatif aux modalités de délivrance du diplôme national du brevet pour la session 2020

https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000041923703&dateTexte=&categorieLien=id

Décret n° 2020-641 du 27 mai 2020 relatif aux modalités de délivrance du baccalauréat général et technologique pour la session 2020

https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000041923734&dateTexte=&categorieLien=id Arrêté du 27 mai 2020 relatif aux modalités de délivrance du diplôme national du brevet pour la session 2020 https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000041923766&dateTexte=&categorieLien=id

Arrêté du 27 mai 2020 relatif aux modalités de délivrance du certificat de formation générale pour les sessions organisées au cours de l'année 2020

https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000041923793&dateTexte=&categorieLien=id

Arrêté du 27 mai 2020 relatif aux modalités d'organisation du baccalauréat dans les voies générale et technologique pour la session 2020, dans le contexte de l'épidémie de covid-19

https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000041923806&dateTexte=&categorieLien=id

Nous vous incitons à lire ces textes avec attention en prenant garde à ne pas confondre le cas des élèves

Actualités n°6 (lettre n°7)

scolarisés en établissements publics ou privés sous contrat (avec livret scolaire) et les autres (avec dossier de contrôle continu).

Plus spécifiquement pour l'épreuve de sciences du DNB, session 2020, l'arrêté du 27 mai 2020 précise que la note issue du contrôle continu intègre la physique-chimie, les sciences de la vie et de la Terre, et la technologie.

RETOUR D'EXPÉRIENCES SUR LUMNI

Mise en place pendant la période de confinement, LUMNI est une offre de contenus multimédias gratuits proposés par les acteurs de l'audiovisuel public.

Nous souhaitons recueillir votre avis sur les séquences qui ont été proposées. Aussi nous invitons celles et ceux qui le souhaitent à nous faire parvenir par courriel (à l'adresse : ipr.physiquechimie chez ac-lyon.fr) un retour d'expériences.

Quelle est votre perception de ces séquences télévisées, celle de vos élèves et de leurs parents ? Avez-vous demandé à vos élèves de les regarder ? Quel jugement portez-vous sur ces séquences ? Quel usage en avez-vous fait ? Ou au contraire qu'est-ce qui leur a manqué pour que vous puissiez les utiliser ? Prenez soin de vous et de vos proches.

Les IA-IPR Physique-Chimie

Marie-Alice TROSSAT - Alban HEINRICH - David LAFARGE - Rémy HERVE