



Courrier d'information à destination des enseignants de Physique-Chimie de l'académie de Créteil



02/09/2021

Chères et chers collègues,

Les IA-IPR de Physique-Chimie souhaitent en premier lieu réitérer vivement les remerciements adressés à tous les professeurs de Physique-Chimie de l'académie pour leur engagement remarquable et solidaire ainsi que pour leur capacité d'innovation professionnelle dans le contexte inédit lié à la crise sanitaire qui s'est poursuivie en 2020-2021.

Nous espérons vous retrouver en pleine forme après la nécessaire pause estivale et souhaitons la bienvenue à l'ensemble des professeurs arrivant dans notre académie.

Ce premier courrier nous permet de reprendre simplement contact avec vous avant de vous adresser prochainement la traditionnelle lettre de rentrée.

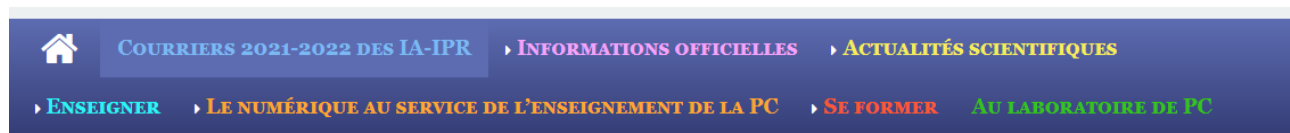
LE SITE INTERNET DE PHYSIQUE-CHIMIE DE L'ACADÉMIE DE CRÉTEIL

Le [site académique disciplinaire](#) été réorganisé durant l'été : courriers de l'inspection, programmes officiels, modalités d'examens, actualités scientifiques, ressources pour la classe, formation continue, ... Nous souhaitons mettre à votre disposition un espace centralisant un ensemble d'informations qui vous sont utiles et qui nous semblent indispensables pour exercer au mieux votre métier.



Physique-Chimie | Créteil

Site de physique-chimie de l'académie de Créteil



BACCALAURÉAT 2022

Le BO n°31 du 29/07/2021 présente différentes notes de services concernant la session 2022 et suivante du baccalauréat, que ce soit en voie générale comme en voie technologique :

- modalités d'évaluations des candidats ;
- Grand oral ;
- définition des épreuves terminales (objectifs, structurations, notations) et adaptation des périmètres d'évaluation des épreuves terminales dans les voies générale et technologique.

Les textes officiels sont centralisés sur le site académique disciplinaire <http://pc.ac-creteil.fr/>, en particulier sur la page [baccalauréat 2022](#).

Il est indiqué notamment que pour les enseignements ne faisant pas l'objet d'une épreuve terminale, l'évaluation certificative du baccalauréat se fera exclusivement par le contrôle continu. Nous serons amenés à revenir vers vous prochainement sur ce sujet qui mérite l'attention de tous parce qu'il induit de nouvelles réflexions quant à vos pratiques pédagogiques.

PLAN ACADÉMIQUE DE FORMATION

• **Le PAF 2021-22 est publié depuis le mois de juin sur le site de la [DAFOR](#). Les inscriptions se font sur la plateforme GAIA jusqu'au 16/09/2021.** Nous vous engageons vivement à profiter de cette offre de formations riche et variée dans le cadre du développement de vos compétences professionnelles.

Pour conclure, l'équipe des IA-IPR de Physique-Chimie souhaite la bienvenue à Karen LONGA, précédemment IA-IPR dans l'académie d'Amiens. Pour connaître l'IA-IPR en charge de l'accompagnement de votre établissement, nous vous recommandons la consultation de la [répartition des districts 2021-2022](#) des IA-IPR de Physique-Chimie de l'académie de Créteil.

Il convient de rappeler que les communications par courriel doivent se faire exclusivement *via* l'adresse électronique professionnelle du type [prenom.nom@ac-creteil.fr](#). La consultation régulière et fréquente de votre [messagerie électronique professionnelle](#) est indispensable. C'est en utilisant les adresses électroniques professionnelles, moyen simple et sécurisé pour communiquer avec certitude, que nous vous adresserons toutes les informations par l'intermédiaire d'une liste de diffusion destinée aux professeurs de Physique-Chimie.

Nous vous souhaitons une belle rentrée scolaire 2021 devant élèves, dans les meilleures conditions possibles, et restons bien entendu disponibles pour répondre à vos éventuelles questions et vous accompagner dans votre noble mission.

L'équipe des IA-IPR de Physique-Chimie de l'académie de Créteil

Corinne ALLODI – corinne.allodi@ac-creteil.fr

Marie GUITOU – marie.guitou@ac-creteil.fr

Karen LONGA – karen.longa@ac-creteil.fr

Pascal SAUVAGE – pascal.sauvage@ac-creteil.fr

Alexandre SILVERI – alexandre.silveri@ac-creteil.fr

Arnaud SOULAS – arnaud.soulas@ac-creteil.fr