



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

02/09/2022

Chères et chers collègues,

À l'occasion de cette rentrée scolaire, les IA-IPR de Physique-Chimie vous souhaitent une année 2022-2023 pleine de satisfactions dans votre travail auprès de vos élèves et au sein de vos équipes pédagogiques.

Nous souhaitons également par ce premier courrier la bienvenue aux nouveaux arrivants dans notre académie.

Nous remercions tous les professeurs de leur implication et de leur grand professionnalisme dans le travail quotidien.

En cette rentrée scolaire 2022, l'équipe des IA-IPR de Physique-Chimie à vos côtés pour votre accompagnement, reste inchangée. Vous pourrez retrouver à cette [page](#) la répartition 2022-2023 de l'accompagnement des districts par les IA-IPR.

## COMMENT S'INFORMER ?

- Le [site académique disciplinaire](#) : un espace centralisant un ensemble d'informations qui vous sont utiles et qui nous semblent indispensables pour exercer au mieux votre métier (informations nationales, académiques et multiples ressources pédagogiques ...).
- **Les sites institutionnels nationaux** proposent également des ressources, comme :

➤ **Éduscol**, le site de la Direction Générale de l'Enseignement Scolaire sur lequel vous retrouverez entre autres programmes, documents ressources, examens, socle commun, etc. :

<http://eduscol.education.fr/>

➤ **Site national de mutualisation des ressources pédagogiques en physique-chimie, issues de toutes les académies :**

<http://eduscol.education.fr/spcfa/>

➤ **Enseignement technologique en langues vivantes** (pour toutes les séries de la voie technologique rénovées en 2019) :

<https://eduscol.education.fr/cid144133/etlv-bac-2021.htm>

- **Les listes de diffusion** : elles vous permettent de recevoir des informations nationales et académiques utiles et riches pour votre enseignement, transmises par les IA-IPR. Ces listes de diffusion utilisent les adresses électroniques professionnelles.
- **I-Prof** : le portail I-Prof vous informe essentiellement sur votre situation administrative. Nous vous conseillons de le consulter régulièrement et de le compléter en mettant à jour votre CV, ces informations nous seront utiles pour votre suivi de carrière.
- **La messagerie académique professionnelle** est un mode de communication officiel : nous vous conseillons de la consulter régulièrement, des informations administratives importantes sont diffusées par ce moyen, en particulier les rendez-vous de carrière.

## LES ACTIONS & CONCOURS SCIENTIFIQUES

Dans le contexte particulier des dernières années scolaires, nous réitérons toutes nos félicitations pour votre engagement continu avec vos élèves, dans les divers concours scientifiques et vous informons d'ores et déjà de quelques dates dont certaines arrivent très vite.

- **Fête de la Science** : la 31<sup>ème</sup> fête de la Science se déroule cette année **du 7 au 17 octobre 2022**. Cet événement propose des milliers d'événements gratuits ouverts à tous, y compris aux écoliers, collégiens et lycéens, sur le thème du changement climatique. Vous trouverez une information détaillée sur les événements prévus dans notre région sur le site :

<https://www.fetedelascience.fr/l-ile-de-france-fete-la-science>

- **Olympiades de Physique France** : les Olympiades de Physique France ont eu moins de succès dans notre académie ces dernières années. Vous trouverez le bilan des sélections académique et nationale à ce lien :

[https://pc.ac-creteil.fr/IMG/pdf/odpf\\_2021-2022\\_bilan\\_academique.pdf](https://pc.ac-creteil.fr/IMG/pdf/odpf_2021-2022_bilan_academique.pdf)

Pour cette année, les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 17 octobre 2022 :

<http://pc.ac-creteil.fr/spip.php?article1039>

- **Olympiades de Chimie** : le 39<sup>ème</sup> concours des Olympiades de la Chimie aura lieu en 2022-2023. Notre académie est très dynamique dans son engagement dans le concours. Vous trouverez le bilan des sélections académique et nationale à ce lien :

<http://pc.ac-creteil.fr/spip.php?article1045>

- **Concours C. Génial** : la participation au concours collège n'a pas faibli en 2021-2022 et les projets pluridisciplinaires nombreux témoignaient du large investissement des professeurs et des élèves. Vous trouverez un bilan du concours 2022 à ce lien :

<http://pc.ac-creteil.fr/spip.php?article1042>

Le premier tour d'inscription se déroulera du 5 septembre au 13 novembre 2022, retrouvez toutes les informations à ce lien :

<http://pc.ac-creteil.fr/spip.php?article1063>

- **Prix Pierre Potier des lycéens** : inscrivez votre classe à cette 5<sup>ème</sup> édition du concours avant le 07 octobre 2022 :

<http://pc.ac-creteil.fr/spip.php?article1061>

## ÉCOLE ACADÉMIQUE DE LA FORMATION CONTINUE

La formation continue de l'académie s'est récemment transformée, dans le cadre de la création de l'École académique de la formation continue, dont vous trouverez la brochure de présentation à ce lien :

[https://www.ac-creteil.fr/sites/ac\\_creteil/files/2022-04/eaafc-a4plaquetteavril2022-17868.pdf](https://www.ac-creteil.fr/sites/ac_creteil/files/2022-04/eaafc-a4plaquetteavril2022-17868.pdf)

Pour organiser, individuellement ou en équipe, votre formation, le programme académique de formation 2022-2023 est consultable pour toutes et tous à ce lien :

<https://www.ac-creteil.fr/edito/eaafc>

Publication et ouverture des candidatures depuis **le 29 août 2022 jusqu'au 02 octobre 2022**.

Nous vous engageons vivement à profiter de cette offre de formation riche et variée dans le cadre du développement de vos compétences professionnelles.

## MOUVEMENTS SPÉCIFIQUES NATIONAL ET ACADÉMIQUE

Nous attirons votre attention sur la publication régulière, à l'occasion du mouvement spécifique, de postes nécessitant des compétences ou certifications particulières, telles que la DNL, ou des sections de technicien supérieur. C'est une occasion pour enrichir et diversifier ses compétences d'enseignant et se développer professionnellement dans des contextes attractifs.

Nous vous souhaitons une belle rentrée scolaire 2022 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](mailto:corinne.allodi@ac-creteil.fr)

Marie GUITOU – [marie.guitou@ac-creteil.fr](mailto:marie.guitou@ac-creteil.fr)

Karen LONGA – [karen.longa@ac-creteil.fr](mailto:karen.longa@ac-creteil.fr)

Pascal SAUVAGE – [pascal.sauvage@ac-creteil.fr](mailto:pascal.sauvage@ac-creteil.fr)

Alexandre SILVERI – [alexandre.silveri@ac-creteil.fr](mailto:alexandre.silveri@ac-creteil.fr)

Arnaud SOULAS – [arnaud.soulas@ac-creteil.fr](mailto:arnaud.soulas@ac-creteil.fr)