

Bureau 407
INSPECTIONS

Nice, le 21 février 2021

Affaire suivie par :
Yves CASTEL
Stéphane ROCHEFEUILLE
IA-IPR Physique chimie
Tél : 04.93.53.71.50
Mél : ipr-ia@ac-nice.fr

M. Yves CASTEL
M. Stéphane ROCHEFEUILLE
Inspecteurs d'Académie
Inspecteurs Pédagogique Régional

53 avenue Cap de Croix
06181 NICE CEDEX 2

à

Mmes et Mrs les enseignants de physique chimie
S/c de Mesdames et
Messieurs les chefs
d'établissement des Alpes
Maritimes et du Var

Cette lettre est téléchargeable sur le site académique <https://www.pedagogie.ac-nice.fr/physique/>.

Objet : actualités en physique chimie

Chères et chers collègues,

Cette lettre de rentrée a pour but de vous donner quelques informations récentes.

1. La session 2022 du baccalauréat

Les épreuves terminales écrites des enseignements de spécialité initialement prévues au mois de mars sont reportées au mercredi 11, jeudi 12 et vendredi 13 mai 2022. Les deux jours précédant ces épreuves seront consacrés, dans les établissements, aux révisions des examens.

Les évaluations des capacités expérimentales se tiendront entre le 31 mai et le 3 juin 2022 pour les enseignements de sciences de la vie et de la terre (SVT) et physique-chimie;

Une foire aux questions est disponible sur le site éducol: <https://www.education.gouv.fr/media/111917/download>

Un guide est également disponible concernant les aménagements d'examen: <https://eduscol.education.fr/document/34937/download?attachment>

2. Annales du baccalauréat 2021

Les annales des épreuves de 2021 sont disponibles sur le site éducol : <https://eduscol.education.fr/3067/annales-des-epreuves-du-baccalaureat>

3. Culture scientifique et promotion des sciences

3.1. Réattribution de cosmodétecteurs-Date limite le 8 avril

En 2022, suite à la sortie d'établissements du réseau « COSMOS à l'École », une quinzaine d'établissements vont bénéficier de la réattribution d'un détecteur de muons cosmiques. Les établissements seront sélectionnés sur dossier porté par un ou plusieurs professeurs, en réponse à un appel à candidatures opéré par « Sciences à l'École ».

Toutes les informations nécessaires à l'établissement du projet de candidatures sont disponibles sur le site web de « Sciences à l'École » (<http://www.sciencesalecole.org/reattribution-cosmodetecteurs/>).

Les candidatures devront être soumises à « Sciences à l'École » selon la procédure indiquée sur la page web sus-mentionnée, avant le **8 avril 2022**, pour une sélection et une annonce des résultats au printemps 2022.

3.2. Concours national d'images astronomiques-Date d'inscription repoussée au 8 avril

La seconde session du concours d'images astronomiques sur le thème « Ciel imagé, ciel imaginé, ciel représenté » est organisé par « Sciences à l'École ».

Les modalités du concours sont précisées dans le dépliant ci-joint ainsi que sur le site web de « Sciences à l'École » :

<http://www.sciencesalecole.org/concours-dimages-astronomiques-ciel-image-ciel-imagine-ciel-represente-2/> . La date limite de préinscription était initialement fixée au 21 janvier 2022.

En raison du très faible nombre d'inscrits, il a été décidé de rendre possible l'inscription jusqu'à la date de soumission des productions, c'est-à-dire le **8 avril 2022**.

3.3. Association « sciences pour tous 06 »

«Sciences pour Tous 06» est une association loi 1901 composée de plus de 70 chercheurs et enseignants-chercheurs de tous les organismes d'enseignement et de recherche des Alpes-Maritimes et de Monaco (CNRS, université, INRA, INRIA, Mines Paris Tech, Observatoire de la Côte d'Azur, Laboratoire d'Océanographie de Villefranche, INSERM, Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Conservatoire de Nice, etc.). Ils offrent un choix de plus de 150 conférences (voir sujets sur www.sciencepourtous-06.fr). L'association a pour objet d'organiser et de favoriser la diffusion de la culture scientifique dans les Alpes-Maritimes.

La liste des conférences est disponible sur le site du CAST : <https://www.pedagogie.ac-nice.fr/cast/conferences-a-venir/>

Nous restons à votre écoute et vous remercions à nouveau pour votre travail au service des élèves.
Nous vous souhaitons une très bonne continuation.

Stéphane ROCHEFEUILLE Stephane.Rochefeuille@ac-nice.fr et Yves CASTEL Yves.Castel@ac-nice.fr