

Message d'information / 7 juin 2024

Mesdames et messieurs les professeurs,
Chères et chers collègues,

Quelques informations importantes :

Retour sur les Epreuves de Compétences Expérimentales de la voie générale

Les ECE se sont déroulées cette semaine, vous pouvez nous faire remonter vos remarques d'ordre général, par mail à caroline.grandpre@ac-rennes.fr (un message par établissement maximum) et vous pouvez aussi compléter le fichier [ci-joint](#) pour vos remarques concernant certains sujets en particulier.

Préparation à l'agrégation interne de Physique-Chimie (pour le réseau public)

Vous avez été destinataires vendredi 31 mai d'un courrier émanant de l'E AFC, vous informant de l'ouverture d'un **dispositif de préparation à l'agrégation interne de physique-chimie**. Ceci fait suite au sondage que nous avons réalisé en février dernier. Vous avez été nombreuses et nombreux à manifester votre intérêt.

Nous ne sommes pas en mesure, pour différentes raisons, de proposer dès la rentrée prochaine une préparation "complète", comme évoqué à l'occasion de ce sondage. Nous avons néanmoins souhaité initier votre accompagnement à la préparation de ce concours, en ciblant la partie qui nous a semblé la plus délicate à préparer individuellement, celle de l'épreuve d'admission de Montage et traitement informatisé de l'information.

Pour ce faire, nous aurons le concours de professeurs de classes préparatoires et de leurs établissements, qui vous proposeront **12 sessions expérimentales** différentes de 3h, **le mercredi après-midi**, à partir de la rentrée prochaine (soit un total de 36h, et non de 120, comme affiché sur GAIA). Nous les en remercions dès maintenant chaleureusement. Celles-ci auront lieu dans plusieurs lycées, répartis sur l'académie (en principe **Brest, Lorient, Quimper et Rennes**), à raison, selon toute vraisemblance, de **3 sessions par établissement**. En vous inscrivant à cette préparation, nous vous demandons de **vous engager à suivre l'ensemble de ces 12 sessions**. Elles seront autant de points d'appui pour travailler les autres épreuves, pour échanger et mutualiser les ressources entre collègues, vous soutenir et vous épauler mutuellement. Des ajustements et des précisions, notamment de calendrier, seront faites par la suite, une fois l'équipe de formateurs et le groupe de stagiaires constitués. Mais ce sont là les conditions sur lesquelles nous nous engageons et sur lesquelles vous vous engagez en vous inscrivant.

Si ces conditions vous conviennent, nous vous invitons, pour vous inscrire, à vous connecter à l'application GAIA individuel, à choisir le **dispositif 24A0140062** et le **module 65012** avant le 18 juin.

Pour toute question, vous pouvez solliciter Pierre Labarbe (pierre.labarbe@ac-rennes.fr)

Préparation à la certification complémentaire en langues étrangères (pour le réseau public)

Deux types de formation sont proposés au choix :

- une formation en présentiel de 51 heures en anglais à RENNES
- une formation hybride de 44 heures ouverte à toutes les langues, prenant appui sur la plate-forme de formation à distance M@gistère

En cas d'insuffisance de candidatures pour constituer un groupe en présentiel, les candidats seront retenus sur la formation hybride.

Les candidats dans une autre langue qu'anglais ne pourront participer qu'à la formation hybride.

Les candidatures sont à saisir dans GAIA individuel dans le **dispositif 24A0140213** au choix :

- **Présentiel** (en anglais)

Module 66538 « Préparation à la certification CLIL (En Présentiel) »

Ou

- **Hybride** (toutes les langues, y compris anglais)

Module 65496 « Préparation à la certification CLIL inter LVE »

Les candidatures seront soumises à **l'avis du chef d'établissement**

Vous trouverez [en pièces jointes](#) les fiches descriptives de la formation.

Appel à projet "Les yeux dans les étoiles"

Le planétarium de Bretagne s'associe à la DRAEAC pour travailler à la réalisation de films scientifiques projetable à 360° sous le dôme du planétarium.

En faisant participer votre classe, vous permettrez à vos élèves de rencontrer un médiateur impliqué dans la médiation et la vulgarisation scientifique, de découvrir la diversité des métiers qui permettent le bon fonctionnement du planétarium. Voir détail [en pièce jointe](#). Pour toute information, contacter :

Éric Millour, professeur relais : Cité des télécoms - Planétarium de Bretagne – ArmorScience DRAEAC Bretagne
eric.millour@ac-rennes.fr

Bien cordialement

L'inspection de Physique-Chimie