Message d'information / 4 juillet 2025

Mesdames et messieurs les professeurs, chères et chers collègues,

Quelques informations pour vous :

Publication et inscription aux groupes de secteur

La liste des groupes de secteur validés par l'inspection est disponible sur **Toutatice**/ Mes infos/ formation/ encadré à gauche « **Personnels enseignants du 2d degré** », onglet « **groupes de secteur** » ou directement sur le Cosy.

Les inscriptions seront faites par les chefs d'établissement dans GAIA, du 1er au 29 septembre.

Nous vous rappelons qu'il est nécessaire de demander son **vendredi après-midi** de libre (plage réservée aux groupes de secteur de Physique-Chimie) dans sa fiche de vœux, pour ne pas impacter les cours devant élèves, ou de trouver tout autre arrangement avec le chef d'établissement.

Les groupes de secteur font partie d'un dispositif plus large de formation, explicité dans <u>cette page</u>. Vous pouvez notamment participer à des formations de bassins, à l'initiative des établissements, et bien entendu, aux formations du PrAF (programme académique de formations).

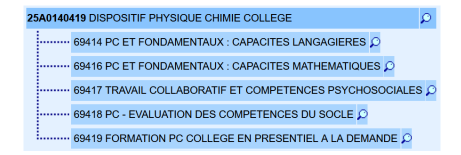
Consultation et inscription aux formations du PrAF

Le programme académique de formation continue (PrAF) est disponible sur GAIA et le sera prochainement sur <u>le site de l'EAFC</u>. Vous pouvez donc d'ores et déjà commencer à le consulter. Vous pourrez ensuite vous abonner à des formations à partir de la rentrée, soit en passant par GAIA, soit en passant directement par le site de l'EAFC, plus fonctionnel.

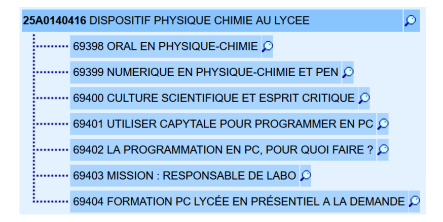
En ce qui nous concerne, nous avons prévu d'aborder différents sujets par le biais de **webinaires** d'1h30-2h, ouverts au plus grand nombre, puis de proposer des **approfondissements avec échanges de pratiques**, d'un jour et demi, **en présentiel**, en petits groupes, au niveau départemental, et ceci à **la demande** : nous vous solliciterons pour connaître votre intérêt pour ces formations, et nous les déploierons si un nombre suffisant de personnes sont intéressées (voir carte mentale récapitulative sur le Cosy).

Les webinaires, et leurs prolongements éventuels en présentiel, se déclineront en **trois grands dispositifs** :

- Un **Dispositif Collège** (n° 25A0140419), inspiré de la réforme en cours, avec notamment un focus sur :
 - o Les capacités langagières en PC
 - Les capacités mathématiques en PC
 - Le travail collaboratif et les compétences psychosociales
 - o L'évaluation des nouvelles compétences du socle

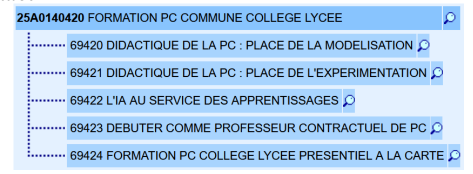


- Un Dispositif Lycée (n° 25A0140416), inscrit dans la continuité des années précédentes mais aussi avec des nouveautés, inspirées des nouvelles approches de l'enseignement scientifique, en particulier :
 - o L'oral et les techniques oratoires (en rapport avec la préparation au Grand Oral)
 - La culture scientifique et l'esprit critique (en rapport avec l'enseignement scientifique du cycle terminal)
 - Le numérique au quotidien et dans les projets (dont le Projet expérimental et numérique de la classe de première)
 - La programmation, pour quoi faire : la plus-value de la programmation aux niveaux didactique et cognitif
 - L'utilisation de Capytale, pour intégrer facilement la programmation aux activités pédagogiques, et partager entre pairs
 - La mission de responsable de laboratoire : les aspects organisationnel, administratif, sécurité des biens et des personnes...



Et

 Un dispositif Collège-Lycée (n° 25A0140420) qui interroge l'Intelligence artificielle, la didactique de notre discipline (expérimentation et modélisation) et la formation des néocontractuels



Nous vous invitons à consulter le détail de ces formations pour vous tenir prêts à vous inscrire au mois de septembre.

Concours et Challenges scientifiques

Dans la poursuite des « Lauriers »

Toutes nos Félicitations aux élèves de première section européenne anglais (DNL Physique-Chimie) du lycée Vauban de Brest, encadrés par Mme Francesa Brehonnet, qui ont remporté le **prix spécial lycée de l'Appel des Pôles 2024-2025**, pour leur production « *Is the ozone layer on the mend*? » constitué d'un livret et de podcasts abordant 5 points clé de la couche d'ozone.

Rectificatif concernant vos interlocuteurs pour les Olympiades

Pour les Olympiades de Chimie :

Martine.Kerzerho@ac-rennes.fr du lycée Beaumont de Redon

<u>Pour les Olympiades de Physique</u> :

Gaelle.Schollhammer@ac-rennes.fr du lycée Vauban de Brest

Pour la Présidence de la section bretonne de l'UdPPC :

Christian.Guitard@ac-rennes.fr du lycée Jacques Cartier de St Malo

N'hésitez pas à les solliciter pour toute forme de conseils concernant les Olympiades.

Bien cordialement L'équipe d'inspection de Physique-Chimie