



# ACADÉMIE DE DIJON

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Corps d'inspection

Inspection de l'éducation nationale  
IEN – Mathématiques – physique-chimie

Dijon, le 1er septembre 2023

Affaire suivie par :

Jean-Luc Pernette

Tél : 03 80 44 87 14

Mél : [jean-luc.pernette@ac-dijon.fr](mailto:jean-luc.pernette@ac-dijon.fr)

à

Karim Zouag

Tél : 03 80 44 87 14

Mél : [karim.zouag@ac-dijon.fr](mailto:karim.zouag@ac-dijon.fr)

mesdames et messieurs les professeurs de  
mathématiques – physique-chimie

2 G rue Général Delaborde

BP 81 921

21019 Dijon cedex

s/c de

mesdames les proviseuses et messieurs les proviseurs  
de lycée et lycée professionnel  
mesdames les directrices et messieurs les directeurs  
de lycée privé, d'EREA, de CFA  
mesdames les présidentes et messieurs les présidents  
de GRETA

s/c de

mesdames les inspectrices d'académie,  
directrices académiques des services de l'Éducation  
nationale  
et de messieurs les inspecteurs d'académie,  
directeurs académiques des services de l'Éducation  
nationale

**Objet :** Lettre de rentrée mathématiques physique-chimie

Chères et chers collègues,

Nous sommes ravis de vous retrouver pour cette nouvelle année scolaire et espérons qu'elle sera pleine de réussites et d'épanouissements. Nous adressons un accueil particulièrement chaleureux aux collègues entrants dans l'académie, notamment ceux originaires d'autres académies, aux professeurs stagiaires et aux professeurs contractuels qui prennent leurs fonctions pour la première fois. Nous sommes convaincus que l'accueil que vous leur réserverez sera à la hauteur de nos valeurs communes de solidarité et de partage.

Nous tenons également à exprimer notre profonde gratitude pour votre engagement et votre professionnalisme lors des corrections des épreuves du baccalauréat professionnel, du brevet professionnel, du CAP et du DNB, tant pour la première session que pour celle de septembre. Ainsi que pour tout le travail engagé pour mener à bien vos enseignements, la préparation et les passations des épreuves en CCF dans vos établissements respectifs. Votre dévouement contribue grandement à la qualité de notre enseignement et à la réussite de nos élèves.

Cette année, nous avons le privilège d'être épaulés par sept chargés de missions, dont les compétences et l'engagement seront des atouts majeurs pour notre académie. Leurs missions seront réparties entre visites-conseils, réunions d'équipes, organisation des examens, formation continue, accompagnement des tuteurs, recrutement des personnels contractuels et l'administration du site académique de nos disciplines :

- Anne Belorgey-Gagnepain, du lycée Le Castel à Dijon,
- Nacéra Cheblal, du lycée Antoine à Chenôve,
- Laurent Bernard, du lycée Notre Dame à Nevers,
- Laurent Gallien, du lycée René Cassin à Mâcon,
- Paul-Henri Hornberger, du lycée Désiré Nisard à Châtillon-sur-Seine,
- Richard Samy, du lycée Vauban à Auxerre,
- Jérôme Virot, du lycée Etienne Jules Marey à Beaune.

Nous leur adressons nos plus sincères remerciements pour leur dévouement et leur contribution à l'excellence de notre mission éducative.

Nous sommes heureux de vous annoncer que le groupe disciplinaire des formateurs propose à nouveau des formations diversifiées et enrichissantes pour répondre aux besoins de chacun. Les formations proposées cette année sont :

- Algorithmique et programmation – Les essentiels
- Algorithmique et programmation – Confirmés
- Expérimentation assistée par ordinateur
- Usage avancé de la calculatrice
- Utilisation du smartphone en physique-chimie.

Une nouvelle application, SOFIA-FMO, est désormais disponible pour faciliter vos démarches de formation. Vous pouvez vous abonner aux formations du PAF qui vous intéressent et recevrez une notification dès que celles-ci se mettent en œuvre.

Pour vous abonner aux formations liées à nos disciplines, veuillez suivre ce lien :

<https://www.ac-dijon.fr/formations-disciplinaires-du-2nd-degre-128832#summary-item-165>

D'autre part, cette année, les GMPCIE<sup>1</sup> succéderont aux GMSIE<sup>2</sup> que certains d'entre vous ont connu. Ces GMPCIE permettent aux professeurs d'un même secteur géographique de se rencontrer et de collaborer sur certaines thématiques. Nous tenons à exprimer notre gratitude aux nombreux formateurs impliqués pour la mise en œuvre de ces groupes.

La [réforme de la voie professionnelle](#), quant à elle, conforte les enseignements généraux dont les mathématiques et la physique-chimie au lycée professionnel. Parmi les différentes mesures, la consolidation des fondamentaux en effectif réduit est une initiative majeure pour mieux accompagner les élèves qui en ont le plus besoin. Cela vient en complément de l'accompagnement personnalisé déjà mis en œuvre avec la TVP. La première étape pour accompagner au mieux les élèves consiste à mieux identifier leurs besoins. Aussi, les tests de positionnement en 1<sup>ère</sup> CAP et en 2<sup>nde</sup> Pro sont des outils précieux pour créer des « profils élèves » et identifier des groupes de besoins au sein de la classe ([ressources nationales à consulter ici](#)).

Cette réforme permet également de proposer des options aux lycéens professionnels. Cela constitue une opportunité formidable pour nos élèves de s'épanouir. Nous vous encourageons vivement à leur proposer des options variées et enrichissantes, telles que des ateliers de codage, des ateliers de sensibilisation aux enjeux liés au changement climatique, des ateliers scientifiques ou d'autres thématiques qui vous sont chères. Si vous avez besoin d'accompagnement pour ouvrir une option, nous sommes là pour vous soutenir et mutualiser les initiatives.

Nous vous invitons à participer activement aux divers événements et concours mis en ligne sur notre site [mslp.ac-dijon.fr](https://mslp.ac-dijon.fr). Cette année sera l'année de la physique. N'hésitez pas à y participer, vous trouverez plus d'informations sur ce site : <https://anneedelaphysique.cnrs.fr>.

Cette année, la semaine des mathématiques sur le thème « Les mathématiques, l'important c'est de participer » se déroulera du 13 au 24 mars 2024.

Ces initiatives sont des occasions de valoriser nos disciplines et de stimuler l'intérêt de nos élèves.

---

<sup>1</sup> Groupe Mathématiques Physique Chimie Inter-Etablissements

<sup>2</sup> Groupe Mathématiques Sciences Inter-Etablissements

En conclusion, nous vous souhaitons une année scolaire enrichissante et épanouissante. Nous restons disponibles et à vos côtés tout au long de l'année pour échanger et partager des moments d'initiatives et de découvertes pédagogiques et scientifiques : terreaux fertiles de la réussite de tous nos élèves. Nous organiserons une visioconférence prochainement afin de pouvoir approfondir les éléments évoqués dans cette lettre et échanger avec vous.

Avec toute notre considération et nos meilleurs vœux pour cette année scolaire.

**Les inspecteurs de l'éducation nationale**

**Jean-Luc Pernette**



**Karim Zouag**

