

Lettre Info MPC 2025-26 n°8

Chères et chers collègues,

Veillez trouver ci-dessous quelques informations en lien avec vos enseignements et missions.

Examens

DNB Pro - Précisions concernant l'épreuve ponctuelle de mathématiques :

- Quelques précisions concernant l'épreuve de mathématiques session 2026 :
 - Quel que soit le temps mis par un élève pour effectuer la partie 1, il rendra sa copie au bout de 20 minutes seulement.
 - Si un élève termine la partie 1 avant les 20 minutes allouées, il peut commencer à réfléchir et travailler sur la partie 2 sans bénéficier de la calculatrice qu'il récupèrera au bout des 20 minutes. Les examinateurs devront cependant attirer l'attention des élèves sur la nécessité de ne pas chercher à aller trop vite sur la partie automatisme qui est calibrée pour une durée de 20 minutes.
 - Pour les tiers-temps, la majoration de durée s'applique aux deux parties de l'épreuve. Il est par conséquent nécessaire que ces élèves soient dans une salle à part.
- **Pour les sessions à venir (à partir de 2027), l'épreuve continuera à porter sur l'ensemble du cycle 4 et non exclusivement sur celui de 3^{ème} comme annoncé préalablement jusqu'à ce que les nouveaux programmes de 3^{ème} soient entrés en vigueur.**
- Préparation des élèves : l'inspection générale recommande de préparer les élèves au format nouveau de cette épreuve au travers d'un ou plusieurs DNB blancs. Les notes obtenues à ces DNB blancs (qui adoptent la forme de l'épreuve ponctuelle) n'ont toutefois pas vocation à être comptabilisées dans les moyennes annuelles remontées sur Cyclades afin de ne pas renforcer la place de l'épreuve ponctuelle dans l'équilibre (40% / 60%).
- **Consignes académiques pour l'épreuve de mathématiques**
La DEC transmettra à tous les centres, en annexe du vademecum, un document de cadrage pour la nouvelle épreuve de mathématiques du DNB. En effet, il est apparu la nécessité d'établir des consignes générales destinées aux surveillants de cette épreuve afin de garantir, autant que faire se peut, l'égalité de traitement des candidats sur tout le territoire de l'académie le jour de l'examen. La réglementation de l'épreuve ne sera pas modifiée pour cette session. Aucun temps de pause réglementaire n'est donc prévu entre les deux parties de l'épreuve.

DNB Pro - Documents ministériels de référence :

- **Préparation des élèves aux exigences du DNB :** Une [note de service du 26-3-2026](#) concernant cette préparation a été publiée au BO n°13 du 27 mars 2026. Cette note insiste sur la nécessité de préparer les élèves aux épreuves et de les accompagner dans l'adaptation aux nouvelles modalités d'examen. Des liens vers les sujets zéro et des ressources pour travailler des automatismes y figurent. Les exigences rédactionnelles sont rappelées.
- Une [page ministérielle dédiée aux nouveautés du DNB à compter de la session 2026](#) est également disponible sur ce même BO.

Concours et Certifications

Préparation aux concours internes des métiers de l'enseignement et de l'éducation 2026-2027 : agrégation, CAPES, CAPEPS, CAPET, CAPLP, CRCPE

La campagne de candidature aux préparations des concours internes des métiers de l'enseignement et de l'éducation 2026-2027 est ouverte. Les liens d'abonnement figurent sur une [page dédiée du site académique](#).

Notez qu'il vous appartient au préalable de [vérifier votre éligibilité au concours sur le site ministériel](#). Vous trouverez tous les renseignements utiles dans le document en pièce jointe.

CAPPEI – Candidature formation CAPPEI

Vous trouverez en pièces jointes un courrier à votre intention accompagné des fiches support si vous souhaitez candidater à la préparation de la certification CAPPEI.

Nous attirons votre attention sur la **date du 4 mai 2026, date limite de réception des candidatures**.

Nouveaux programmes

Programmes de 3^{ème} Prépa Métiers / Programmes de collège en MPC

- Le **nouveau programme de mathématiques de 3^{ème} entrera en vigueur à la rentrée 2028**, à la suite de la mise en œuvre progressive des programmes de 5^{ème} et de 4^{ème} respectivement aux rentrées 2026 et 2027. Pour rappel, le programme a été publié au BO n°10 du 5 mars 2026.
- Le **nouveau programme de physique-chimie de 3^{ème} entrera en vigueur à la rentrée 2029**, à la suite de la mise en œuvre progressive des programmes de 5^{ème} et de 4^{ème} respectivement aux rentrées 2027 et 2028. Les programmes de PC de 5^{ème}, 4^{ème} et 3^{ème} devraient être publiés à l'automne 2026 (à confirmer).

Pour la première fois, un **programme allégé destiné spécifiquement aux élèves de 3^{ème} Prépa Métiers est en cours d'élaboration** afin de prendre en compte le volume horaire réduit consacré à la discipline.

Ressources pédagogiques

Eduscol - Ressources en physique-chimie (parues ou à paraître)

<https://eduscol.education.fr/1795/programmes-et-ressources-en-physique-chimie-voie-professionnelle>

- Essentiels disciplinaires sur la combustion des hydrocarbures; sur l'effet de serre atmosphérique; la poussée d'Archimède; le stockage de l'énergie électrique; les dosages et l'extraction (nouveau); les matières plastiques (nouveau)
- Des documents pour la classe sur l'exploitation d'une échelle de teinte par photométrie; la mesure de pression : application à la loi de Boyle-Mariotte; l'illustration expérimentale de l'absorption d'infrarouge; la relation de Pascal; les dosages et extraction (nouveau) et les matières plastiques (nouveau)
- Une banque de QCM sur Mesure et incertitude; la caractérisation d'une solution aqueuse; accélération et vitesse; l'exploitation de la force d'Archimède; la caractérisation d'une onde électromagnétique; stockage de l'énergie à l'aide d'un système électrochimique; rayonnement thermique; dosages et extraction (nouveau) et les matières plastiques (nouveau)
- Et en cours de finalisation : les moteurs à courant continu et moteurs asynchrones et triphasé et la transmission d'une onde sonore; estérification et saponification; oscillations mécaniques; production d'une image numérique; avancement de réaction.

Evènements – Publications

CultureSciences Physique CultureSciences Chimie

La [lettre d'informations n°34 de mars 2026 est consultable en ligne](#)

CultureSciences Physique vous propose un article expérimental tiré des travaux réalisés pour les Olympiades de Physique, un dossier et le premier article sur les trajectoires du pendule de Foucault, un article sur l'altimétrie satellitaire utilisée dans la mission SWOT et une conférence sur la matière active.

Sur CultureSciences Chimie vous pourrez retrouver une conférence sur la chimie en flux continu, technologie émergente pour la synthèse organique, ainsi que des actualités concernant l'orientation des jeunes filles vers les études scientifiques, l'impact du changement climatique sur la santé ou encore le nouveau site au sujet d'Ampère et de l'histoire de l'électricité.

Comme habituellement, vous pourrez également y retrouver de nombreuses ressources pour éclairer et mieux comprendre le monde qui nous entoure et ses évolutions, dont certaines utilisables en classe.

Tour de France de l'EMI et de la citoyenneté numérique – l'information à l'heure de l'IA

Depuis 2022, France Télévisions orchestre un événement intitulé **Le Tour de France de l'EMI et de la citoyenneté numérique** en partenariat avec différentes académies et le CLEMI. Au mois de mai, nous aurons le plaisir d'accueillir l'étape du Tour à Toulouse dans le cadre d'une journée de formation.

Thématique : l'information à l'heure de l'intelligence artificielle.

Public cible : cadres, personnels enseignants et d'éducation

Objectif : accompagner les enseignants dans leurs pratiques pédagogiques en matière d'éducation à l'information tout en les sensibilisant aux enjeux de la désinformation et à la compréhension du travail journalistique. 📍 Lieu : lycée Saint-Sernin - 📅 Date : mercredi 6 mai 2026 - 🕒 Horaires : 9h30 – 17h

Programme

Matinée : deux tables rondes sur l'information et l'esprit critique avec la participation de chercheurs et de professionnels de l'information

Après-midi : des ateliers thématiques co- animés par des journalistes et formateurs en éducation aux médias et à l'information (EMI)

Cadre de la journée de formation et préinscriptions

Cette journée s'inscrit dans le cadre du plan académique de formation (PRAF) et constitue une opportunité de rencontres entre le monde éducatif et les professionnels de l'information.

Présentiel (70 places). Lien de préinscription pour le groupe en présentiel le mercredi 6 mai 2026 de 9h à 17h :

https://arena.ac-toulouse.fr/sofia-fmo-acad/default/session/preregistrationadd/globalSessionId/21952/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan/info/s/90684|01|S1|2026-05-06_09:00:00|2026-05-06_17:00:00

Distanciel (places illimitées). Possibilité de suivre en distanciel les tables rondes de la matinée du mercredi 6 mai 2026.

Lien de préinscription pour la visioconférence de la table ronde 1 - Information et intelligence artificielle de 10h à 11h05 :

https://arena.ac-toulouse.fr/sofia-fmo-acad/default/session/preregistrationadd/globalSessionId/21953/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan/info/s/90682|01|S1|2026-05-06_10:00:00|2026-05-06_11:05:00

Lien de préinscription pour la visioconférence de la table ronde 2 - Information et esprit critique session de 11h20 à 12h30 :

https://arena.ac-toulouse.fr/sofia-fmo-acad/default/session/preregistrationadd/globalSessionId/21955/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan/info/s/90683|01|S1|2026-05-06_11:20:00|2026-05-06_12:30:00

Journée SINPA 2026

Pour rappel, la journée SINPA, journée académique de l'innovation, se déroulera le **mercredi 06 mai 2026 au lycée polyvalent Marie-Louise Dissard** à Tournefeuille.

Retrouvez le programme détaillé de la journée : <https://journee-sinpa-2026.glide.page>



Note DEPP – Esprit critique et capacité de discernement

Vous trouverez en pièce jointe une note de DEPP d'avril 2026 dédiée à l'évolution de la capacité de discernement des élèves entre les classes de 6^{ème} et de 2^{nde}.

Nous profitons de ce message pour vous souhaiter de très agréables vacances de printemps.

Bien cordialement,

Audrey DE NARDI, Vanessa PAVAN et Gilles LERAN

Collège des Inspecteurs de l'Éducation nationale
Enseignement général – Enseignement technique
IEN-EG Mathématiques Physique Chimie

Rectorat de l'académie de Toulouse
75, rue Saint Roch, 31400 TOULOUSE
Tél : 05 36 25 71 89
www.ac-toulouse.fr