



M A T H E M A T I Q U E S

# NEWSLETTER

## DNB 2026 : Accompagnement à la mise en oeuvre du contrôle continu

Nous vous informons qu'un **document d'accompagnement à l'évaluation dans le cadre du contrôle continu du DNB** a été diffusé sur Partage ce lundi 24 novembre 2025.



/PARTAGE



Ce document académique a pour vocation d'accompagner les personnels de direction et les enseignants dans la mise en œuvre des nouvelles modalités de contrôle continu au diplôme national du brevet (DNB), **à compter de la session 2026**.

Il prend appui sur la note de service de septembre 2025 relative à l'évaluation au DNB et remplace le document académique publié sur Partage le 2 juillet.



Pédagogie → Portail de la pédagogie → DNB 2026 : Accompagnement...

DNB 2026 : Accompagnement à la mise en œuvre du contrôle continu

Vous pouvez consulter et/ou télécharger ce document en suivant ce lien :

[https://partage.ac-nancy-metz.fr/jcms/prod3\\_10099668/fr/dnb-2026-accompagnement-a-la-mise-en-oeuvre-du-controle-continu](https://partage.ac-nancy-metz.fr/jcms/prod3_10099668/fr/dnb-2026-accompagnement-a-la-mise-en-oeuvre-du-controle-continu)

## Consultation nationale sur les projets de programmes de mathématiques au lycée général et technologique

Lors de sa séance du 15 mai 2025, le Conseil supérieur des programmes a adopté les projets d'aménagement des programmes de mathématiques de la classe de seconde, de première et terminale du lycée général et technologique.

Le CSP a rendu publics les projets de sept programmes d'enseignement de mathématiques au lycée général et technologique. Ces projets sont accessibles sur [le site du CSP](#).

Cette consultation se déroulera **du lundi 17 novembre au vendredi 5 décembre 2025** de façon dématérialisée et sera ouverte à l'ensemble de la communauté éducative.

Pendant cette période, les professeurs, des établissements publics ou privés sous contrat, pourront exprimer leur avis et formuler leurs propositions via un questionnaire en ligne individuel et anonyme pour lequel il faudra demander un accès.

Toutes les informations sur le site eduscol à l'adresse suivante :

<https://eduscol.education.fr/4298/consultation-nationale-sur-les-projets-de-programmes-de-mathematiques-de-lycee-general-et-technologique>

## EAFC – Inscription aux formations de février prévues durant les vacances

L'EAFC (École académique de la formation continue) propose des sessions de formation durant la période de vacance des classes de février (du 16 février au 27 février 2025).

Les préinscriptions sont ouvertes **jusqu'au 19 décembre inclus**. Il n'y aura pas de prolongation supplémentaire de la période d'inscription.

La participation effective à l'ensemble de la formation ouvre droit pour les enseignants à une allocation de formation de 60 euros par ½ journée de formation dans la limite de 5 jours par année scolaire (Décret n° 2019-935 du 6 septembre 2019).

Davantage d'informations en vous rendant sur [\*\*Partage\*\*](#)

Si vous rencontrez des difficultés à vous inscrire, veuillez contacter directement par mail **l'EAFC**, <[ce.eafc@ac-nancy-metz.fr](mailto:ce.eafc@ac-nancy-metz.fr)>, en indiquant en sujet de votre message « problème d'inscription aux formations durant la période des vacances ».

## 7è édition du salon Automne Numérique

L'association Femina Tech organise le **vendredi 28 novembre 2025** la septième édition d'**Automne Numérique**, un salon incontournable dédié à la découverte des métiers du digital, qui met en avant l'innovation et la diversité au sein des entreprises : un métier n'a pas de sexe.

**Objectif :** promouvoir les métiers du numérique auprès du jeune public, casser les a priori sur les secteurs techniques et surtout, présenter les métiers du numérique aux jeunes collégiens et lycéens de manière ludique!



Les visiteurs seront invités à découvrir de manière pratique les filières de demain et à identifier leur futur métier ! Lors de cette journée, les élèves assisteront à des **conférences**, des **tables rondes** et participeront à des **ateliers**. Chaque professionnel fera une démonstration de son travail ou fera découvrir son quotidien.

**Date :** Vendredi 28 novembre 2025, de 9h à 17h.

**Lieu :** CentraleSupélec – Campus de Metz  
2 Rue Édouard Belin, 57070 Metz.

**Gratuit.**

Attention : les ateliers et conférences sont sur inscriptions !

Pour obtenir plus d'informations ou les liens d'inscriptions :

le QR Code ou [le site](#) ou mail à Louise Barriere : [contact@femina-tech.fr](mailto:contact@femina-tech.fr).

