



MATHEMATIQUES

NEWSLETTER

Dernières informations du site AleaTeX

Le site [AleaTeX](#) se distingue par la diversité de ses supports, permettant de répondre à différents besoins pédagogiques :

- Maquette Automatismes : Conçue pour un affichage en classe, elle facilite le travail collectif sur les exercices. [Documentation](#)
- 📝 Création de Sujets d'Évaluation : Générez rapidement des sujets d'évaluation cohérents avec les exercices abordés en classe.
- 🎲 Maquette LegoArt : Une approche originale et visuelle pour aborder les automatismes. [Documentation](#)
- 📄 Maquettes Fiche, Feuille de Route, QCM, etc. : Des outils variés pour s'adapter aux préférences de chacun.

★ Par ailleurs, AleaTeX s'inscrit comme une **solution complète** pour accompagner enseignants et élèves dans la préparation de la session du **nouveau Diplôme National du Brevet (DNB) 2026**. Il propose une **large gamme d'exercices** pour travailler les automatismes en mathématiques, en s'appuyant notamment sur [la liste indicative d'Eduscol](#).

[Consultation des Atomes Dispo](#)

Concours national "Faites de la science" 2026

Le concours national « **Faites de la Science** » est organisé par la Conférence des Doyens et directeurs des UFR Scientifiques de France (CDUS). Il s'adresse aux élèves de tous les lycées et collèges français. L'objectif est de leur donner le **goût des sciences** en les mobilisant sur des projets scientifiques ou technologiques faisant appel à l'esprit de découverte et au travail en groupe. Ils sont pour cela encadrés par leurs enseignants et l'approche expérimentale est privilégiée.

Cette année, l'Unité de Formation et de Recherche Mathématiques, Informatique et Mécanique (UFR MIM) et l'Unité de Formation Sciences Fondamentales et Appliquées (UFR SciFA) de l'Université de Lorraine organisent la **finale régionale le 9 avril 2026 à Metz**.

La candidature à l'appel à projets doit se faire pour les collèges et les lycées sur la plate-forme **ADAGE** avant le **17 décembre 2025**.

Pour plus d'informations : <https://scifa.univ-lorraine.fr/evenements/concours-faites-de-la-science>.



Sensibilisation à la Cybersécurité

Trois webinaires sont proposés cette année sur les thématiques suivantes :

- **L'hameçonnage et les codes malveillants** : ce webinar vous propose de comprendre les techniques utilisées par les cybercriminels pour piéger les utilisateurs et infiltrer les systèmes et d'adopter des pratiques sécurisées pour prévenir les attaques par hameçonnage et l'installation de codes malveillants.
- **Les mots de passe et l'ingénierie sociale** : ce webinar vous propose de comprendre l'importance des mots de passe robustes et les principes fondamentaux pour leur création et leur gestion sécurisée.
- **La mobilité et le poste de travail** : ce webinar vous propose de comprendre les risques liés à la sécurité des données et des équipements lors des déplacements et dans des environnements de travail mobiles.

ACADEMIE DE NANCY-METZ
Liberté Égalité Fraternité

Sensibilisation à la Cybersécurité

Face à l'augmentation des cyberattaques et des vols de données, il est essentiel de renforcer nos compétences et notre vigilance en cybersécurité, tant individuellement que collectivement. Le RSI académique propose ainsi 3 modules de formations traitant les thèmes suivants :

L'hameçonnage Les codes malveillants

- Mercredi 28 janvier 2026 de 13h à 14h
- Mercredi 28 janvier 2026 de 16h à 17h
- Jeudi 5 février 2026 de 11h à 12h

Les mots de passe L'ingénierie sociale

- Mardi 17 mars 2026 de 11h à 12h
- Mercredi 18 mars 2026 de 13h à 14h
- Mercredi 18 mars 2026 de 16h à 17h

La mobilité Le poste de travail

- Mercredi 1^{er} avril 2026 de 13h à 14h
- Mercredi 1^{er} avril 2026 de 16h à 17h
- Jeudi 2 avril 2026 de 11h à 12h

Ces formations sont ouvertes à tous les agents de l'académie et réalisées en distanciel. Pour vous inscrire, saisissez « EAPC Cybersécurité » dans la barre de recherche de l'internet Partage, scannez ce QR code ou rapprochez-vous de l'EAPC.

En participant à ces parcours de formation, vous renforcez vos compétences en matière de sécurité informatique et acquisez les connaissances nécessaires pour la protection de l'académie, de nos élèves et de nos agents.

Accès direct



40 places sont disponibles par groupe ; vous pouvez choisir ceux auxquels vous désirez participer en cliquant sur les liens de préinscription.

L'hameçonnage et les codes malveillants

- Mercredi 28 janvier de 13h à 14h – [Inscription](#) jusqu'au 10 décembre
- Mercredi 28 janvier de 16h à 17h – [Inscription](#) jusqu'au 10 décembre
- Jeudi 5 février de 11h à 12h – [Inscription](#) jusqu'au 10 décembre

Les mots de passe et l'ingénierie sociale

- Mardi 17 mars de 11h à 12h – [Inscription](#) jusqu'au 27 janvier
- Mercredi 18 mars de 13h à 14h – [Inscription](#) jusqu'au 27 janvier
- Mercredi 18 mars de 16h à 17h – [Inscription](#) jusqu'au 27 janvier

La mobilité et le poste de travail

- Mercredi 1^{er} avril de 13h à 14h – [Inscription](#) jusqu'au 11 février
- Mercredi 1^{er} avril de 16h à 17h – [Inscription](#) jusqu'au 11 février
- Jeudi 2 avril de 11h à 12h – [Inscription](#) jusqu'au 11 février

Votre présence à ces webinaires ne doit pas entraîner de diminution du temps d'enseignement dû aux élèves - Nous vous rappelons que vous préinscrire à une formation vous engage - Vérifiez votre disponibilité aux dates que vous avez choisies