



NEWSLETTER

TZRN - Appel à candidature

Les enseignants souhaitant exercer en qualité de titulaire sur zone de remplacement numérique (TZRN) pour des remplacements et suppléances à distance sur l'académie devront faire acte de candidature jusqu'au **mardi 5 mai 2026** inclus.

L'appel à candidature a été diffusé sur **Partage** le 8 avril :

https://partage.ac-nancy-metz.fr/jcms/prod1_10344586/fr/dpe-appel-a-candidature-aux-fonctions-de-titulaire-sur-zone-de-remplacement-numerique-pour-des-remplacements-et-suppléances-a-distance-sur-l-academie-tzrn-rentree-2026



MicroLycée - Appel à candidature

Pour la rentrée 2026, le Microlycée de Villers-les-Nancy recrute un enseignant en Mathématiques pour 7H. L'appel à candidature a été diffusée le 10 avril sur **Partage** :

https://partage.ac-nancy-metz.fr/jcms/prod1_10344895/fr/appel-a-candidatures-pour-enseigner-au-microlycee

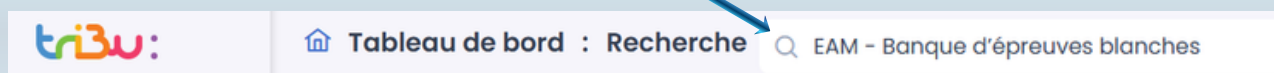
Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 10 mai inclus.

EAM - Banque d'épreuves blanches

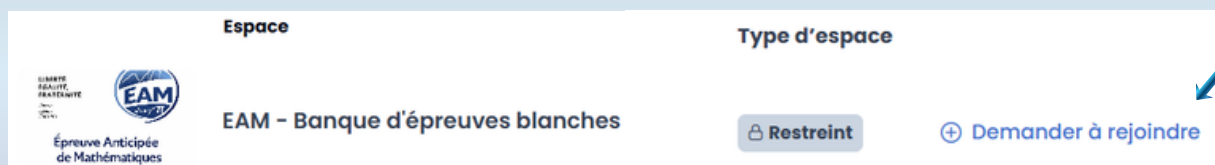
Pour répondre à la demande de certains professeurs, nous avons créé sur TRIBU un espace de mutualisation d'épreuves blanches.

Les documents déposés sur cet espace ne font pas l'objet d'une validation de l'inspection pédagogique de Mathématiques de Nancy-Metz. Par conséquent, il vous revient d'en vérifier le contenu et l'adéquation au descriptif de l'épreuve.

Pour accéder à cet espace restreint, il vous suffit de vous rendre sur TRIBU, puis tableau de bord pour effectuer une recherche :



Puis, identifiez l'espace et demandez à rejoindre :



Il vous restera à attendre la validation de l'accès. Vous pouvez également nous faire la demande par mail.

Programme 2026–2027 des simulations de COP académiques

DANS L'ACADÉMIE DE NANCY-METZ

COP ACADEMIQUE DES LYCEENS

Date : février-mars 2027

Lieu : A définir (Metz ou Nancy)

Public cible : élèves des lycées de l'académie de Nancy-Metz

Période d'inscription : septembre 2026

Objectif élève : représentants d'acteurs étatiques et non-étatiques, les élèves négocient, dans le cadre d'une simulation de COP climat, au sein de diverses commissions, pour aboutir à un accord d'adaptation et d'atténuation du changement climatique. Au-delà de la compréhension des enjeux climatiques, ils découvrent le fonctionnement des négociations internationales et travaillent leurs compétences orales d'argumentation.

Partenaires : Agence Française de Développement (AFD) & Jeunes Ambassadeurs pour le Climat (JAC)

Contact : marie.braune@ac-nancy-metz.fr

COP DU FESTIVAL INTERNATIONAL DE GEOGRAPHIE

Date : 2 octobre 2026

Lieu : Saint-Dié, en parallèle du Festival International de Géographie (FIG)

Public cible : en priorité, des lycéens de l'académie de Nancy-Metz (collégiens possibles)

Période d'inscription : avril à juin

Objectif élève : en articulant les enjeux locaux et globaux autour de la thématique du FIG, "Paysage" et en lien avec les programmes d'enseignement, les élèves seront amenés à développer leurs compétences orales en s'exerçant à la prise de parole, en échangeant avec des experts, en débattant et en formulant des propositions.

Contact : armand.bruthiaux@ac-nancy-metz.fr

COP DES COLLÈGES LA MAIN À LA PÂTE DE LORRAINE

Date : décembre 2026

Lieu : Bar-le-Duc

Public cible : élèves de 4^{ème} et de 3^{ème}

Période d'inscription : établissements ciblés

Objectif élève : utiliser l'expérience et les connaissances acquises lors de la COP pour mettre en œuvre des actions concrètes d'atténuation et d'adaptation au changement climatique en établissement.

Contact : celia.grandadam@univ-lorraine.fr

Formation "Fondamentaux de la robotique de manipulation"

Le Learning Lab d'Inria propose une **formation mobile gratuite** intitulée « Fondamentaux de la robotique de manipulation ».

Accessible via l'application ePoc, ce module offre une introduction claire aux bases de la robotique :

- l'évolution historique de la robotique,
- les composants essentiels des systèmes robotiques,
- les différentes méthodes de mouvement,
- les mécanismes de perception,
- le rôle de l'intelligence artificielle.



Conçu avec Jean-Pierre Merlet, chercheur Inria et Clara Thomas, doctorante Inria/3IA, le parcours combine vidéos courtes, animations et quiz pour un **apprentissage interactif et flexible**. Il aborde également les enjeux technologiques et éthiques liés au développement des robots.

👉 Plus d'informations en regardant le teaser : https://www.youtube.com/watch?v=ZN_qwBOWgkQ

🤔 Comment suivre la formation ?

- Téléchargez l'application ePoc sur les stores :
- Retrouvez la formation « Fondamentaux de la robotique de manipulation » dans le catalogue ePoc : <https://epoc.inria.fr/epocs/e013jm>