

Bulletin numérique

Jeudi 12 janvier 2023

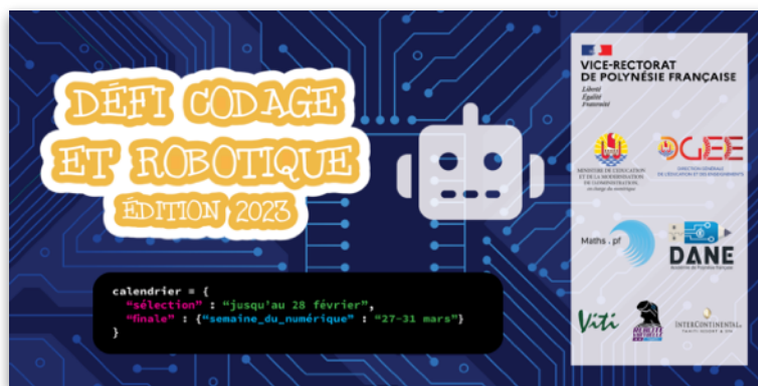
Retrouvez l'ensemble des bulletins numériques à cette adresse :

<https://dgxy.link/news-danepf>

Défi codage et robotique

Ce concours offre l'occasion aux élèves de relever des défis de programmation et/ou de robotique. L'inscription des équipes est ouverte jusqu'au 28 février 2023 et la finale se déroulera le mercredi 29 mars 2023 au collège de Punaauia. Un webinaire pour répondre à toutes les questions sur cet événement est prévu le mercredi 8 février 2023 à 16h :

<https://dgxy.link/visio-codage-robotique-2023>



<https://dane.monvr.pf/actus/codage-robotique-2023>

La semaine du numérique à l'école

L'édition de cette année, prévue du 27 au 31 mars 2023, a pour thématique : « **Le bien-être numérique : question d'équilibre ?** ». L'équipe de la DANE vous propose quelques idées d'activités pour cet événement.



<https://dane.monvr.pf/actus/semaine-du-numerique-2023>

Certification Pix Lycée, CPGE, BTS

Pour rappel, la date de fin de certification Pix pour les lycées, CPGE et BTS est fixée au **17 mars 2023**. Du fait des contraintes de calendrier liées aux épreuves écrites et pratiques du baccalauréat, l'équipe de la DANE vous suggère, dans son guide au référent Pix, d'une part, d'identifier d'ores et déjà les élèves non certifiables afin qu'ils améliorent leur profil et soient certifiables avant vos sessions de certification et d'autre part de commencer les préparatifs en vue de la certification.



<https://dane.monvr.pf/formation/guide-referent-pix>

Safer Internet Day - Kit 2023

Des kits scolaires ou périscolaires clé en main, pour préparer et animer facilement un atelier d'éducation au numérique pour le Safer Internet Day, sont disponibles en suivant le lien ci-dessous.



<https://www.internetsanscrainte.fr/programmes/kits-safer-internet-day-2023>