

Bulletin numérique

Mardi 28 février 2023

Retrouvez l'ensemble des bulletins numériques à cette adresse :

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

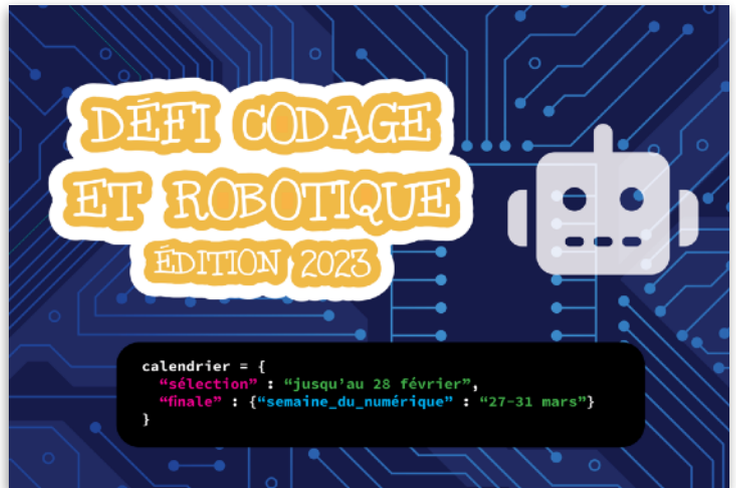
Défi codage et robotique

C'est le dernier jour pour inscrire vos équipes à la finale du défi codage et robotique 2023.

Inscrivez vos équipes en suivant
le lien suivant :

<https://dgxy.link/inscription-codage-23>

La finale se déroulera au collège de Punaauia le mercredi 29 mars 2023 et la remise des prix avec de nombreux lots est prévue au Hilton le mercredi 3 mai 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 ?** ». N'hésitez pas à vous inscrire, afin de présenter vos travaux, expériences... Nous pourrions organiser des visites afin de réaliser une capsule vidéo permettant de mettre en avant vos actions.

<https://dgxy.link/inscription-sn23>



Certification Pix+Édu pour les enseignants

Pix+Édu est la certification destinée aux enseignants qui vise à évaluer et valider leurs compétences numériques, notamment en matière d'utilisation des outils numériques et de la pédagogie numérique.

Vous pouvez dès à présent réaliser les différentes campagnes de positionnement en utilisant les codes suivants.

- CRCN 2d degré : **MNFTBH151**
- Domaine 1 - Environnement professionnel : **WTERPQ227**
- Domaine 2 - Gestion des ressources numériques : **UBWQKK872**
- Domaine 3 - Apprentissage avec et par le numérique : **THJSVP173**
- Domaines 4 et 5 - Prendre en compte la diversité des apprenants et les rendre autonomes / Développement des compétences numériques des apprenants : **NAXEBE978**



N'hésitez pas à vous rapprocher de votre **réfèrent numérique** pour en savoir plus.

Stratégie du numérique pour l'éducation 2023-2027



La stratégie du numérique pour l'éducation pour la période 2023-2027 vise à renforcer les compétences numériques des élèves, à fournir aux enseignants des outils et des ressources numériques pour améliorer la réussite des élèves, à développer la coopération entre les acteurs de l'éducation et à améliorer la qualité et la sécurité des outils informatiques mis à disposition par le ministère.

<https://dgxy.link/strategie-numerique-23-27>

Cette stratégie vise également à promouvoir l'attractivité des spécialités menant aux métiers du numérique.