

Bulletin numérique

Mardi 19 avril 2022

Retrouvez l'ensemble des bulletins numériques à cette adresse :

<https://dane.monvr.pf/actus/bulletin-numerique-dane>

Résultats de la certification Pix

Vous trouverez en suivant le lien ci-dessous, un article et des documents vous permettant de réaliser le bilan de la certification, de télécharger les attestations et de faire la remontée des résultats dans le livret scolaire :

<https://dane.monvr.pf/actus/resultat-certification-pix>



De nombreux établissements ont normalement terminé leurs sessions de certification Pix. Merci aux référents Pix de répondre au questionnaire ci-dessous afin que la DANE puisse mieux vous accompagner dans l'organisation de cette certification :

<https://dane.monvr.pf/form-view/25>

Semaine du numérique

Quand NUMÉRIQUE rime avec **INNOVATION PÉDAGOGIQUE**... Voici le thème retenu pour la cinquième édition de la semaine du numérique qui se tiendra du 25 au 29 avril 2022.

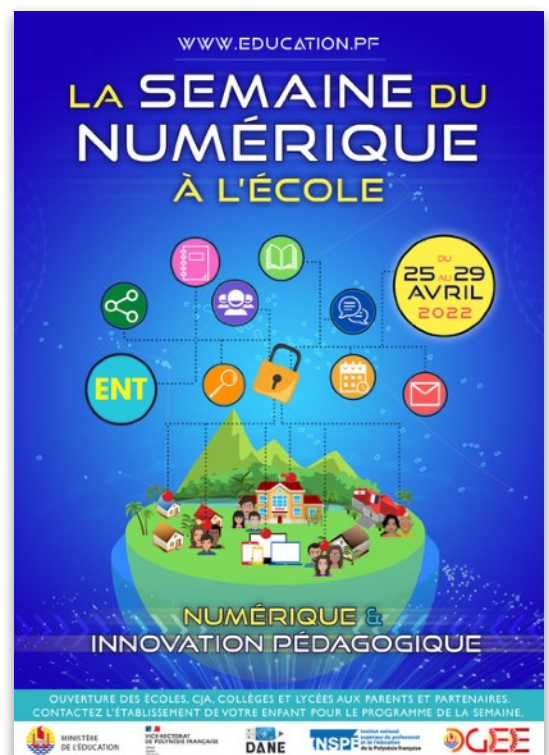
Des affiches imprimées sont disponibles au vice-rectorat pour les établissements publics. Venez les récupérer !

Participez à cet événement en inscrivant vos élèves afin qu'ils puissent présenter leurs projets :

<https://dane.monvr.pf/form-view/20>

Voici quelques activités que vous pourrez mettre en œuvre durant cette semaine dédiée au numérique :

<https://dane.monvr.pf/animations/semaine-du-numerique-2022>



[Télécharger l'affiche](#)

Finales des défis robotique et codage

Les finales des défis de robotique et de codage se dérouleront le mercredi 27 avril 2022 de 7h30 à 11h au collège de Punaauia lors de la semaine du numérique. 35 équipes ont été sélectionnées pour la finale parmi les 130 ayant participé à la phase de qualification. Retrouvez toutes les informations sur le déroulé de la finale à cette adresse :

<https://dane.monvr.pf/animations/concours-algorithmiques/codage-robotique-2022#finale>



[Télécharger l'affiche](#)

Plateforme Jules

La plateforme *Jules devoirs faits* s'est enrichie et propose un accompagnement aux élèves de collège de la sixième à la troisième en français, sciences, histoire, mathématiques...

Les élèves peuvent y accéder gratuitement et interagir avec le bot oralement ou par écrit. Aucune création de compte n'est nécessaire. À consommer sans modération.

<https://jules.cned.fr>

