



# CIRCONSCRIPTION Angoulême-EST



*Le blog de circonscription*

Pour anticiper les aménagements de scolarité, voir la rubrique [parcours élèves](#).

**Pour les maintiens / passages anticipés, prévoir:**

1 PPRE, 1 CR d'EE **avec avis de la famille**

la saisine PR, des productions de l'élève (corrigées ou annotées)

l'avis du RASED sur la situation

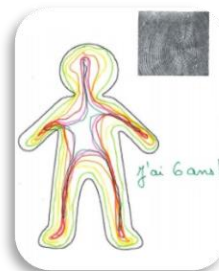


*Dans nos classes*

La rubrique du blog « [Dans nos classes](#) » propose une mise en valeur de projets menés dans les écoles de la circonscription depuis la rentrée 2020.

**L'école Pauline Kergomard présente son projet Ecole Dehors**

**avec une sortie hebdomadaire de la PS à la GS : [voir article](#)**



**La semaine Olympique et paralympique de la circo du 1<sup>er</sup> au 5 février**

Interventions de sportifs de haut niveau, interventions d'associations sportives, projets artistiques sur l'olympisme, multiples activités sous forme de défis ont rythmé la semaine olympique et paralympique.

**[Voir article du blog](#)**



Les écoles de Ruelle (Doisneau), de Soyaux (Herriot, Freinet, Moulin) ont ainsi pu faire découvrir à leurs élèves, l'esprit olympique et ses multiples facettes.

Encore un grand merci aux équipes pour leur investissement, leur participation à la promotion de l'olympisme et aussi pour le travail réalisé en partenariat avec les associations sportives locales.

**[Les écoles souhaitant s'inscrire dans le processus « génération 2024 » peuvent prendre contact avec le CPC-EPS de la circonscription.](#)**

08 mars 2021

Publication

Circonscription Angoulême Est

Edition

Henri Porte

Inspecteur de l'Éducation Nationale

Rédaction

Nathalie Pasquet

Conseillère pédagogique

Renaud Suberville

Conseiller pédagogique

Sophie Daridon

Conseillère pédagogique

Gaëlle Paulhac

Secrétaire de circonscription

Numéro 12

Inspiration...

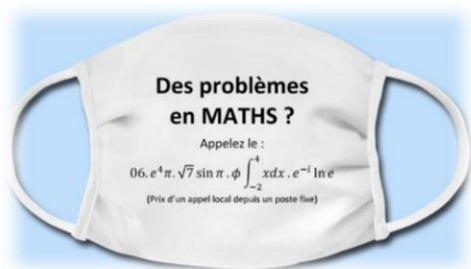


## La semaine des maths du 15 au 21 mars

Cette année, le thème « Maths et Société » est proposé aux équipes.  [Voir article du blog](#)



Vos parcours magistère mathématiques proposent tous un module « mise en projet » du cycle 1 au cycle 3.



Besoin d'idées, de ressources :

un coup d'œil sur le blog



du GAM 16

### Vous + nous = Partagez vos projets, vos défis, vos idées matheuses!

Un simple mail, une photo, une courte vidéo, un projet, une ressource à partager?

Contact : Nathalie Pasquet – cpaien.angouleme.est@ac-poitiers.fr

## Nouveautés numériques

De nouvelles applications ont été développées pour le logiciel de VPI



### Pour vous aider

Applications et procédure : [ici](#)  Présentation des applications : [ici](#) 

### Outils disponibles :

- modèles de feuilles modulables: lignages (2mm, seyes, DYS)
- cartes géographiques
- pièces et billets
- droites numériques
- étiquettes fractions



## Une nouvelle Cité éducative dans la circonscription



La ville de Soyaux a candidaté pour qu'une Cité Éducative soit implantée sur le quartier du Champ de Manœuvre. Il reste maintenant à établir le diagnostic de territoire afin de rédiger le dossier de candidature qui sera déposé le 31 mars. Si la ville est labellisée, nous pourrions élaborer le programme d'actions pour les trois prochaines années.

L'implantation d'une seconde Cité Éducative sur le territoire de la circonscription est une excellente nouvelle.

### Qu'est-ce qu'une Cité Éducative ?

C'est un moyen de réfléchir et d'agir pour la réussite des jeunes des quartiers de 0 à 25 ans. Ce n'est pas une nouvelle structure, mais la coordination d'instances existantes (PRE, PEEd, REP+...). Elle mobilise tous les acteurs éducatifs d'un territoire pour établir un diagnostic partagé sur la base duquel un programme d'actions peut être déployé.

### Qui est impliqué ?

3 pilotes sont aux commandes : le maire, la préfète, la rectrice. Les partenaires mobilisés peuvent être très divers : un centre social, le département, la région, la DRAAC, la CAF, l'EPCI, les écoles, les collèges, les lycées, les associations locales...

