



Semaine Des Maths 2024
Idées, activités et Kit de
communication à télécharger



Nouveautés

PyGgb

Programmer en Python dans Geogebra



IDE de programmation
en langage Python qui
permet d'interagir
directement avec une
fenêtre graphique de GeoGebra grâce à
une bibliothèque intégrée.
Pour découvrir : Lien

Travailler l'oral

L'oral constitue un levier d'apprentissage et d'enseignement important. Il est aussi un objet d'apprentissage en lui-même. Des outils numériques adaptés peuvent faciliter la mise en oeuvre d'activités autour de l'oral.

Travailler l'oral avec nos élèves

Exemples d'activités qui utilisent l'ENT

> Focus n°1 pour le lycée

<https://pedagogie.ac-toulouse.fr/mathematiques/focus-ndeg1-pour-le-lycee>

> Focus n°8 pour le collège

<https://pedagogie.ac-toulouse.fr/mathematiques/focus-ndeg8-pour-le-college>



mon-oral.net

Outil en ligne, libre et
gratuit. Sans compte, il
permet
l'enregistrement d'une
capsule audio. Avec un
compte, on peut créer

des activités à destination des élèves, des
entraînements ou encore des
commentaires, accessibles avec des liens
ou des QrCodes.

Article et tuto : Lien

Coups de coeur



Code puzzle

Outil en ligne libre et gratuit créé par
Laurent Abbal qui permet de proposer
aux élèves des puzzles de Parsons, des
défis, des programmes et des devoirs.



Polymny Studio

Outil en ligne qui permet
de créer, à partir d'une
présentation existante, des
vidéos pédagogiques à destinations de nos
élèves.

Présentation en vidéo : Lien

Recueil de ressources pour l'enseignant de mathématiques

<https://www.pearltrees.com/evechambon/mathematiques/id49004754>