

Atelier GeoGebra

publié le 28/09/2015 - mis à jour le 06/10/2015

Descriptif:

Une animation proposée aux enseignants de mathématiques le vendredi 9 octobre 2015 à Poitiers, Parthenay, Saintes et Angoulême, de 14H à 17H.

Sommaire:

- Contenu de l'atelier (3H)
- · Dates et Lieux
- Public



GeoGebra est un logiciel libre et dynamique de mathématiques réunissant géométrie, algèbre et calcul différentiel.

L'objectif sera d'apprendre à utiliser ce logiciel, et pour ceux qui l'utilisent déjà d'améliorer son usage en classe.

Une animation proposée par l'équipe "animaths".

- Contenu de l'atelier (3H)
- Les différentes fenêtres de GeoGebra 5.0
- constructions et animations utilisables dans des scénarios de classe
- manipulations
- échanges sur les scénarios d'activités en classe (en collège et en lycée).
- Dates et Lieux

Le vendredi 9/10/2015 de 14H00 à 17H00

au collège Pierre Ronsard, 50 rue de la jambe à l'âne, Poitiers (86) au lycée Ernest Pérochon, 40 rue Taillepied, Parthenay (79) au lycée Palissy, 1 rue de Gascogne, Saintes (17) au lycée Charles Coulomb, Angoulême (16)

O Animateurs à Poitiers :

Claudia Grillet et Jean-Philippe Verneau

O Animateurs à Parthenay :

Raphael Nivelle et William Laidet

O Animateur à Saintes :

Joël Gauvain et Marianne Seddoh

O Animateur à Angoulême :

Thierry Bacle et Christine Bachelier-Canu.

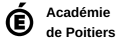
Public

Professeurs de mathématiques. Pas de pré requis.

Jusqu'au 27 septembre inscription par Gaïa individuel (ref 15A0130377). Les personnes seront convoquées au lieu le plus proche de leur lieu de travail. Après le 27 septembre inscriptions en ligne ♂ sous réserve de places disponibles.

Liens complémentaires

- Ressources utilisées lors des animations



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.