



Mercredi 18 janvier 2023

14h à 17h

Lycée Ambroise PARE – LAVAL

**La Régionale de Nantes de l'APMEP vous invite à sa journée
« Échanges de pratiques »**

- **MathCityMap**

*« Des maths à l'air libre ! » **MathCityMap** permet de fabriquer des rallyes mathématiques pour faire des mathématiques avec son corps et comprendre le monde. Par la création de questions mathématiques géolocalisées, construisons un parcours dehors. Les contenus s'adaptent au 1er degré, au 2nd degré comme au supérieur.*

Une présentation de l'outil sera faite puis un échange de pratique. Nous coopérerons pour créer un rallye en vue de la semaine des mathématiques 2023 dont le thème est « mathématiques à la carte ».

Vous retrouvez un article dans le **hors-série n°1** (p. 65-73) revue « **Au fil des maths** » d'octobre 2021, portant sur un rallye mathématique en extérieur avec l'environnement MathCityMap.

- **Organisation de la demi-journée :**

- 14h : Accueil et réalisation d'un Parcours Découverte.
- 14h45 : Intervention de **Guillaume François** sur l'utilisation de MathCityMap.
- 16h15 : Temps d'échanges puis constitution d'un (ou plusieurs) groupe(s) pour créer un Parcours MathCityMap Tout Public pour la semaine des maths (thème : *Mathématiques à la carte*) dans le centre de Laval ou une autre commune.
- 17h : Fin de la rencontre et rendez-vous le mercredi 01 mars pour finaliser le parcours pour la « Semaine des Maths ».

- **Pour toute demande, personne(s) à contacter :**

- **Inscriptions** : ROTH Nathalie - Nathalie-Corinn.Roth@ac-nantes.fr
- **Informations** : CHOIMET Stéphane stephane.choimet@ac-nantes.fr
CHOQUET Christine christine.choquet@univ-nantes.fr

Informations pratiques

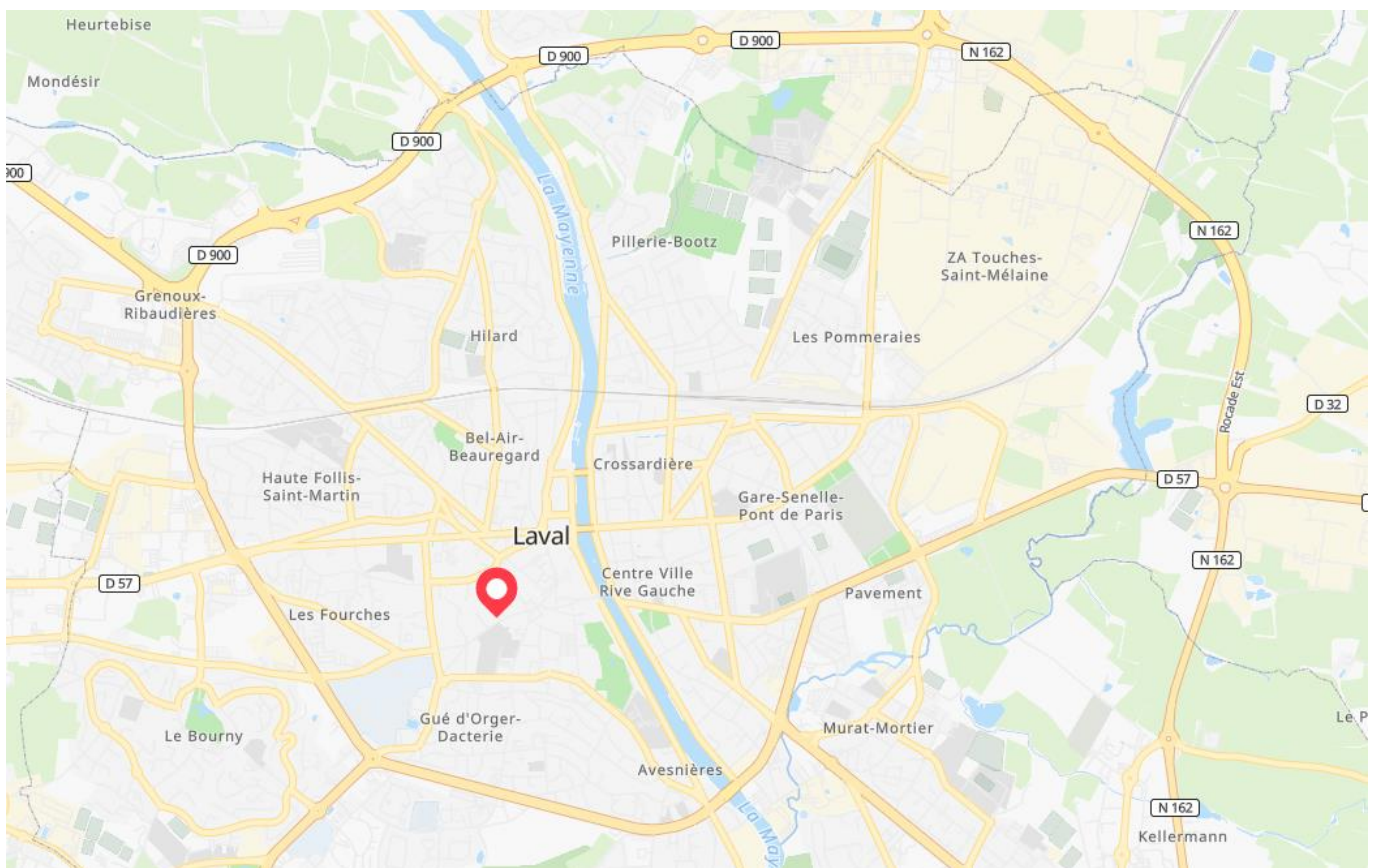
Le **stationnement** à proximité du site dans la rue de l'Ancien Évêché.

Les **transports en commun** pour se rendre sur place de la gare SNCF, prendre la **ligne E** arrêt **Magenta** et descendre à l'arrêt **Cathédrale**.

Lycée Ambroise PARE

17 rue Lycée
53000 Laval

☎ : 02 43 59 17 59



Par la route : coordonnées GPS 48.066475043424944, -0.7760933571120968

À partir de la gare SNCF : compter 25 minutes à pied.