



PREMIERE RENCONTRONIQUE



Bonjour à tous!

Voici notre **première Rencontronique**.

Une semaine au cours de laquelle vous allez, pendant une heure de temps, demander à vos élèves de relever un challenge de programmation.

Cette année, nous avons mis à l'honneur les Probots et les Blue /bee Bot.

Comment cela fonctionne?

Vous vous inscrivez en ligne selon votre niveau de classe pour participer à la Rencontronique qui aura lieu la semaine du 20 au 24 février,

Vous pourrez choisir le jour et l'heure au cours de cette semaine.

Vous recevrez alors un courriel le matin du jour choisi. Ce sera le challenge, et vous aurez une heure pour renvoyer votre réponse après avoir ouvert le courriel.

Votre réponse peut prendre la forme de plusieurs supports :

- Photos,
- texte
- lignes de code,
- vidéo, ...

Tout ce qui permettra de montrer que vous avez relevé le challenge.

[Cliquez ici
pour vous
inscrire
jusqu'au 15
février](#)

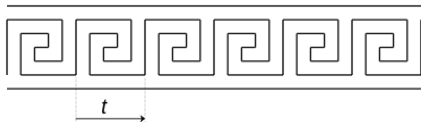
La nature des épreuves

Au CP, il s'agira de programmer un parcours sur un quadrillage de 5x5, les carreaux faisant chacun 15cm de côté. La Bot devra se rendre d'un point à un autre en évitant certains obstacles.

Au CE1, il s'agira de programmer un parcours sur un quadrillage de 5x5, les carreaux faisant chacun 15cm de côté. La Bot devra se rendre d'un point à un autre en passant sur des cases définies.

Au CE2, il s'agira de programmer une Probot qui réalisera une frise.

Pas aussi compliquée, quoique...



Au CM1, il s'agira de reproduire un dessin géométrique constitué de figures géométriques simples : carré, rectangle, triangle équilatéral.

Pour le CM2, il s'agira de reproduire des spirales à partir de figures géométriques.

Chaque classe participante qui aura solutionné le challenge recevra un Diplôme de réussite et/ou de participation!