

Questionnaire

Pour accompagner votre visite, veuillez répondre aux questions suivantes:

- Quel instrument sert à tracer des cercles?
 Rapporteur Compas Règle
- Quelle est la longueur du pont Alexandre III?
 154 m 160 m 166 m
- Le rapporteur est généralement gradué de ...
 0° à 180° 0° à 90° 0° à 360°
- Quel est le mode de propulsion de la Fusée?
 à Ethanol à Propergol
- Quel est le niveau d'étude minimal pour être trésorier?
 Bac + 3 Bac + 5 Bac + 4
- Qui a eu l'idée du Panthéon?
 Louis XIII Louis XIV Louis XV
- Quelle est la plus longue ligne de métro?
 Métro 14 Métro 8 Métro 2
- Le salaire d'un architecte débutant est entre ...
 2000 et 2100 2100 et 2200
- Quel est le style architectural de l'arc de triomphe?
 Baroque Néo classique Gothique

Collège Le Segrain



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

SEMAMINE DES MATHÉMATIQUES DU 14 AU 22 MARS 2015

« LES MATHÉMATIQUES NOUS TRANSPORTENT »
acoustique, aéronautique, architecture, automobile, design, environnement, informatique, météorologie, navigation, poésie, réseaux, télécommunications.

au collège du Segrain

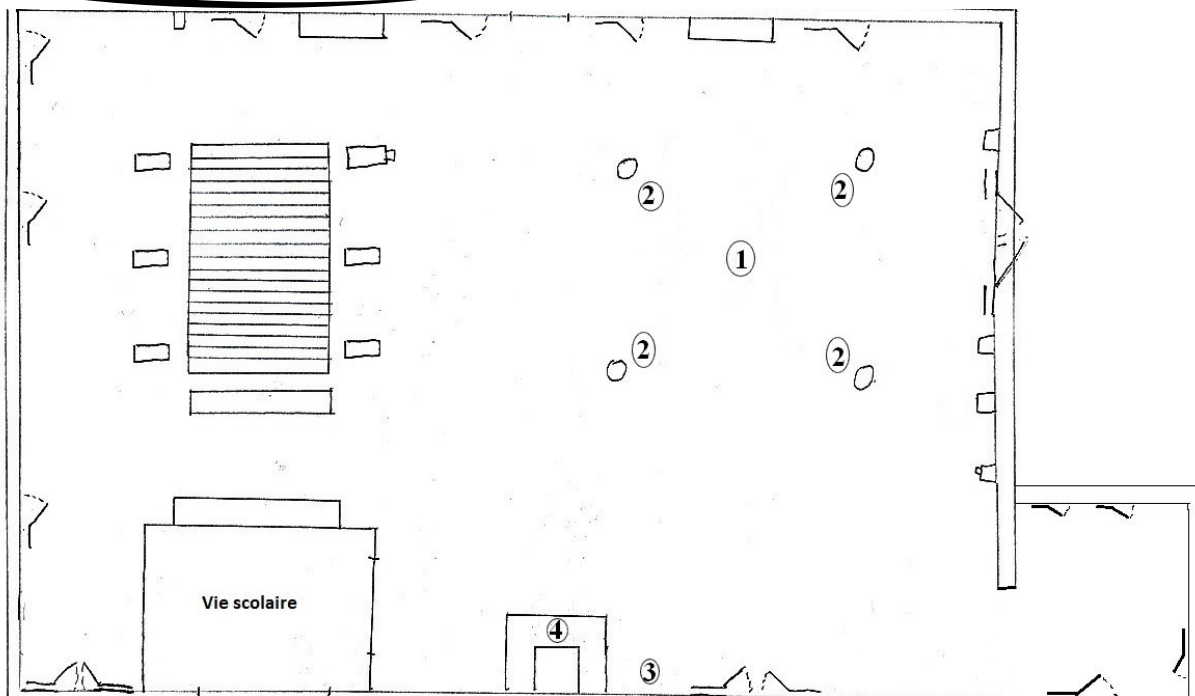
Collège Le Segrain
Place Gaston Defferre

Tél : 01 64 80 80 60

Fax : 01 64 80 80 69

Mail : Ce.0772125s@ac-creteil.fr

Rez-de-chaussée



Exposition

Les Mathématiques nous Transportent.

Rez-de-chaussée

- ① Les monuments de Paris
- ② Histoire des instruments de Géométrie
- ③ Les métiers des Mathématiques
- ④ Solide en structures

1er étage

- ⑤ "Maths" en structures
- ⑥ Autres lettres en Structure
- ⑦ Nombres et transports
- ⑧ Solides colorés
- ⑨ Maths en vidéo
- ⑩ Maths et jeux de société

1er étage

