



Laboratoire  
Paul Painlevé

**Prénom NOM**

Votre fonction

prenom.nom@math.univ-lille1.fr

+33(0)3.20.4X.XX.XX

**Prof. Le DESTINATAIRE**

rue de la destination

XXXXX Ville de destination

**Objet :** *Le bla-bla d'objet de cette lettre.*

Cher Destinataire,

Voilà l'exemple type d'une lettre du laboratoire.

Les *Éléments* sont une compilation du savoir géométrique et restent le noyau de l'enseignement mathématique pendant près de 2000 ans. Il se peut qu'aucun des résultats contenus dans les *Éléments* ne soit d'Euclide, mais l'organisation de la matière et son exposé lui sont dus.

Les *Éléments* sont divisés en treize livres. Les livres 1 à 6, géométrie plane, les livres 7 à 9, théorie des rapports, le livre 10, la théorie de nombres irrationnels d'Eudoxe, et enfin les livres 11 à 13 de géométrie dans l'espace. Le livre se termine par l'étude des propriétés des cinq polyèdres réguliers et une démonstration de leur existence. Les *Éléments* sont remarquables par la clarté avec laquelle les théorèmes sont énoncés et démontrés.

Villeneuve d'Ascq, le 3 décembre 2017

**Prénom NOM**