

# Mathématiques

Bonjour à tous,

Je suis en train de préparer des documents pour poursuivre le travail en mathématiques.

Pour le moment j'ai choisi de communiquer via la plateforme de l'ENT (PRONOTE). Il s'agira essentiellement de documents PDF à ouvrir avec des parties de leçon, des liens vers des documents, des

exercices du livre.

Je suis encore en phase de création de documents mais cela arrivera incessamment sous peu.

Je reste joignable pour toute question, demande d'information, demande portant sur des exercices et des notions de maths même non vus en classe.

## I.Me joindre

Pour me joindre vous pouvez utiliser mon adresse professionnelle : [louis.Capietto@ac-lille.fr](mailto:louis.Capietto@ac-lille.fr)

Les bons usages du mail :

1. N'envoyez pas de message écrit en langage texto et relisez vous pour éliminer le plus possible les fautes.
2. Précisez bien en objet l'objet de votre message :  
*Par exemple si votre question porte sur un mot de l'exercice 46 page 303 du chapitre Statistiques on peut écrire en objet :*  
**Statistique ex46p303 Question vocabulaire**
3. Éviter la multitude de mail et envoyer un mail avec vos 10 questions plutôt que 10 mails.
4. N'hésitez pas à m'écrire pour toute question, problème, demande d'exercice particulier.

## II.Echange, Rendre le travail, correction

Certains travaux seront obligatoires, d'autres conseillés, d'autres enfin pour le plaisir mathématiques. Je cherche encore la meilleure solution pour récupérer vos travaux.

**Casier** Je teste actuellement l'application casier de l'ent mais cela sera aussi possible par mail.

Les usages :

1. Il est tout à fait possible de rendre le travail en prenant une simple photo de vos travaux.
2. Attention à bien préciser en objet le travail rendu (exemple d'objet : **Statistiques ex32p303**)

## III.Ne pas oublier

- Le livre est là pour vous aider. Pour ceux qui l'auraient perdu voici le lien à enregistrer dans votre navigateur :  
[Livre](#)
- Ne pas hésiter à chercher des infos ailleurs sur internet et les proposer à vos camarades quand le site vous semble intéressant : vous me les envoyer et je les propose aux autres.
- [ioi](#) pour s'entraîner à Python
- [Labomep](#) : je vous rappellerai vos codes

#### IV.Ecrire les mathématiques

Plusieurs solutions s'offrent à vous :

1. La plus simple et celle conseillée : Ecrire sur papier et prendre en photo ou scanner.
2. Utiliser libreoffice et consulter [ce document](#) pour écrire des maths.
3. Pour les plus courageux vous pouvez utiliser [overleaf](#) et le langage latex.

Bonne journée à tous