

Exemple :

Chapitre sur les statistiques
en 3ème.

1ère séance : Quelques rappels sur la moyenne
d'une série statistique (vu en 5ème) et moyenne
pondérée (vu en 4ème) avec des exercices.

1ère séance : Quelques rappels sur la moyenne d'une série statistique (vu en 5ème) et moyenne pondérée (vu en 4ème) avec des exercices.

Devoirs pour la séance suivante : Voir les vidéos « Médiane » et « Étendue ».

1ère séance : Quelques rappels sur la moyenne d'une série statistique (vu en 5ème) et moyenne pondérée (vu en 4ème) avec des exercices.

Devoirs pour la séance suivante : Voir les vidéos " Médiane " et " Étendue " .

Chez eux, les élèves vont dans leur classe virtuelle pour voir ces deux vidéos. Voici comment ça se présente :

Classes virtuelles

--- Zone Élèves ---

Il y a beaucoup de classes virtuelles sur ce site. Pour retrouver la vôtre, tapez une partie d'un mot se trouvant dans son titre ou dans le nom de l'enseignant.

Enregistrer

Classes virtuelles

--- Zone Élèves ---

Recherchez votre classe:

Choisissez la ligne correspondant à la classe ou l'établissement qui vous concerne.

Cliquez sur pour y entrer ou vous y inscrire (si le statut est protégé, vous avez besoin d'un mot de passe que vous obtiendrez auprès de l'enseignant ou de l'administrateur).

Etablissements et groupements de classes			
Nom	Action	Administrateur	Statut
Collège Jean Rostand Classes de Mme Cottey	<input type="button" value="Entrer"/>	Anne Cottey	protégé

Classes virtuelles

--- Authentification de participant ---

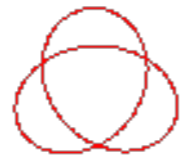
Pour entrer dans **Classes de Mme Cottey - Collège Jean Rostand**, veuillez donner votre nom de login et votre mot de passe personnel.

Connexion

Identifiant

Mot de passe

Nouveau participant:



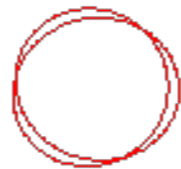
Classes de Mme Cottey

Bienvenue, A Eleve !

Vos zones de travail :

→ [3ème5 \(classe\)](#)

[S'inscrire dans une zone de travail comme participant.](#)



3ème5

(Classe)

Collège Jean Rostand

Bienvenue, A Eleve !

Document	<u>Vidéos</u>	
Feuille 1.	<u>Statistiques</u>	0% fait, qualité 0/10
Feuille 2.	<u>Probabilités</u>	0% fait, qualité 0/10
Feuille 4.	<u>Sections</u>	0% fait, qualité 0/10
Feuille 5.	<u>Calcul littéral</u>	0% fait, qualité 0/10
Feuille 6.	<u>Thalès</u>	0% fait, qualité 0/10
Feuille 7.	<u>Pythagore</u>	0% fait, qualité 0/10
Feuille 8.	<u>PGCD</u>	0% fait, qualité 0/10
Feuille 9.	<u>Fonctions</u>	0% fait, qualité 0/10
Feuille 10.	<u>Géométrie dans l'espace</u>	0% fait, qualité 0/10
Feuille 11.	<u>Tableur</u>	0% fait, qualité 0/10
Feuille 12.	<u>Equations</u>	0% fait, qualité 0/10

Lien vers les capsules

Exercices sur (presque) chaque chapitre

Vidéos

Vidéos

[Polygones réguliers](#)

[Statistiques](#)

[Racine carrée](#)

[Fonctions](#)

[Volumes et sections](#)

[probabilités](#)

[calcul littéral](#)

[Thalès](#)

[PGCD](#)

[Pythagore](#)

Vidéos

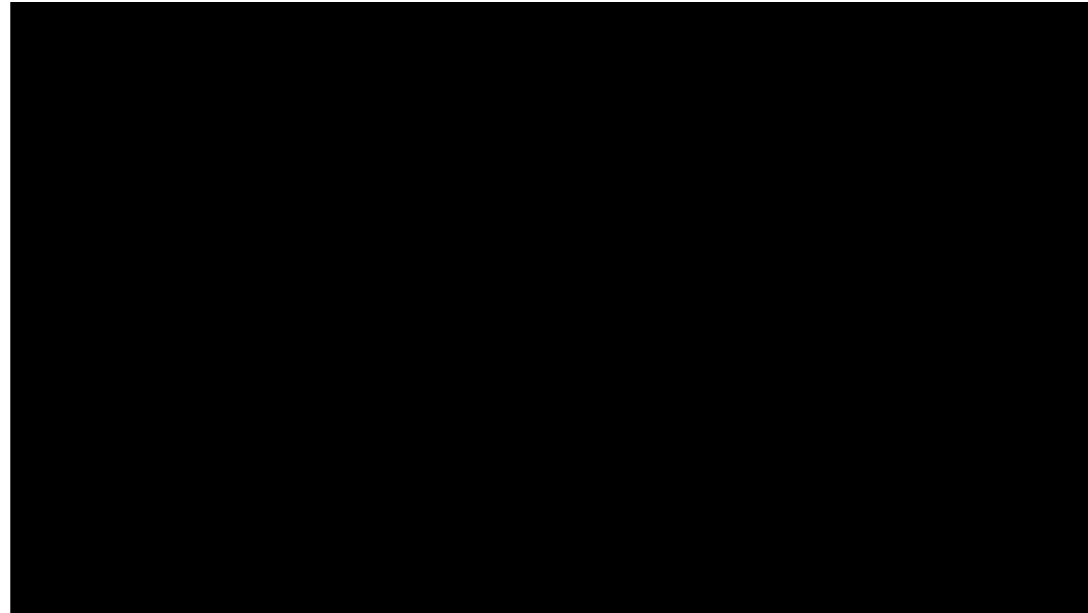
Statistiques

[Médiane](#)

[Etendue](#)

[Quartiles](#)

Médiane



[Médiane d'une série statistique](#) from [Cottey](#) on [Vimeo](#).

Voici l'adresse de la vidéo :
<http://vimeo.com/93134818>

2ème séance :

- On fait le point sur ce qui a été compris ou non.
- Exemple : taille médiane de 5 puis 6 élèves de la classe.
- Exercices de base.

3ème séance :

- Exercices un peu plus compliqués, avec des données sous forme de diagrammes ou avec un tableau d'effectifs.

Devoirs pour la séance suivante : Voir la vidéo
« Quartiles ».

4ème séance :

- Point sur le cours.
- Exemple avec la peinture de chaussure des élèves de la classe.
- Exercices.

5ème séance :

Exercices qui utilisent toutes leurs connaissances en statistiques, comme on peut avoir au brevet.

Devoirs pour la prochaine fois :

Tout réviser : contrôle.

6ème et dernière séance : évaluation.

Devoirs pour la séance suivante : Voir la vidéo ...