Objectifs

Être capable:

- 1 de calculer une moyenne, un écart type;
- 2 de calculer une médiane, une étendue, un interquartile;
- 3 de calculer une fréquence conditionnelle;
- 4 de réaliser un ajustement affine par méthode graphique;
- 5 d'utiliser l'équation d'une droite d'ajustement fournie par un tableur.

Objectifs

Être capable:

- 1 de calculer une moyenne, un écart type;
- 2 de calculer une médiane, une étendue, un interquartile;
- 3 de calculer une fréquence conditionnelle;
- 4 de réaliser un ajustement affine par méthode graphique;
- d'utiliser l'équation d'une droite d'ajustement fournie par un tableur.

Objectifs

Être capable:

- 1 de calculer une moyenne, un écart type;
- 2 de calculer une médiane, une étendue, un interquartile;
- 3 de calculer une fréquence conditionnelle;
- 4 de réaliser un ajustement affine par méthode graphique;
- d'utiliser l'équation d'une droite d'ajustement fournie par un tableur.

Objectifs

Être capable:

- 1 de calculer une moyenne, un écart type;
- 2 de calculer une médiane, une étendue, un interquartile;
- 3 de calculer une fréquence conditionnelle;
- 4 de réaliser un ajustement affine par méthode graphique;
- 5 d'utiliser l'équation d'une droite d'ajustement fournie par un tableur.