STATISTIQUE DESCRIPTIVE

Il s'agit de consolider et d'approfondir les connaissances acquises les années antérieures. On s'attache, d'une part à étudier des situations issues de la technologie, d'autre part à relier cet enseignement à celui de l'économie et de la gestion.

L'objectif est de faire réfléchir sur des données réelles, variées et en grand nombre, issues par exemple des disciplines professionnelles ou de fichiers mis à disposition sur des sites institutionnels, de synthétiser l'information et de proposer des résumés numériques ou graphiques pertinents. L'utilisation de logiciels, notamment d'un tableur, et des calculatrices est nécessaire.

CONTENUS	CAPACITÉS ATTENDUES	COMMENTAIRES
Série statistique à une variable	Utiliser un logiciel ou une calculatrice pour résumer et représenter des séries statistiques à une variable.	Il s'agit de réactiver les connaissances déjà traitées au lycée : — méthodes de représentation ; — caractéristiques de position
	 Interpréter les résultats obtenus pour une série statistique ou pour comparer deux séries statistiques. Choisir des résumés numériques 	(médiane, moyenne); - caractéristiques de dispersion (étendue, écart interquartile, écart type). Aucun cours spécifique n'est donc
	ou graphiques adaptés à une problématique.	attendu. L'utilisation des outils logiciels permet de faire réfléchir les étudiants à la pertinence de regroupements par classes lors du traitement statistique.
Série statistique à deux variables		unionione statistique.
Nuage de points ; point moyen. Ajustement affine par la méthode des moindres carrés.	• Utiliser un logiciel ou une calculatrice pour représenter une série statistique à deux variables et en déterminer un ajustement affine selon la méthode des moindres carrés.	Pour l'ajustement affine, on distingue liaison entre deux variables statistiques et relation de cause à effet. Pour la méthode des moindres carrés, on observe, à l'aide d'un logiciel, le caractère minimal de la
	• Réaliser un ajustement se ramenant, par un changement de variable simple donné, à un ajustement affine.	somme des carrés des écarts. On fait observer que l'on crée une dissymétrie entre les deux variables statistiques qui conduit, suivant l'utilisation de
	• Utiliser un ajustement pour interpoler ou extrapoler.	l'ajustement, à privilégier l'une des deux droites.

Coefficient de corrélation	On utilise le coefficient de
linéaire.	corrélation linéaire, obtenu à
	l'aide d'un logiciel ou d'une
	calculatrice, pour comparer la
	qualité de deux ajustements.
	physiques sur un système réel,
	droite de Henry, étude
	économique ou mercatique.