

SEQUENCE D'EVALUATION EN MATHÉMATIQUES Brevet technicien supérieur CG	
Nom : Prénom : Établissement : ... Ville : ...	☐ Évaluation certificative : ☐ Évaluation formative Spécialité : Comptabilité Gestion Épreuve E2 : Mathématiques Coefficient : 3

Séquence : CCF 1 1^{re} année	Date : / / 20..	Note : ... / 10
Thématique/thème: Répartition des salaires dans une entreprise		
Professeur responsable :	Durée : 55 min	

Protocole de Secours

Protocole de secours 1 : Nom Prénom

Les valeurs de la série sont rangées en ordre croissant.

La médiane partage la série ordonnée en deux groupes de même effectif : la moitié des valeurs est inférieure ou égale à la médiane et l'autre moitié des valeurs est supérieure ou égale à la médiane.

Comme N est pair, la médiane est la demi somme des deux valeurs au milieu de la série ordonnée.

Q1 est la valeur de la série de rang N/4 et **Q3** celle de rang 3N/4 .

D1 est la valeur de la série de rang N/10 et **D9** celle de rang 9N/10 .

Protocole de secours 2 : Nom Prénom

La série statistique est regroupée en classes, alors on admet que les centres de classes sont représentatifs de la classe .

On prend donc les centres des classes pour calculer la moyenne et de l'écart type.

Effectuer le calcul à l'aide de la calculatrice.

Sur TI 82 Advanced ou 83 PCE	Sur Casio 35 + E
Touche  stats  Saisir en liste L1 les centres des classes et en liste L2 les effectifs . Puis  NORMAL FLOTT AUTO REEL RA > EDIT CALC TESTS 1:Stats 1 Var Stats 1 var Xliste:L1 ListeFréq:L2 Calculer Puis descendre sur Calculer et  Lire les valeurs de la moyenne et de l'écart type.	Les valeurs des centres de classes sont entrées en List1 et les effectifs en List2 À partir de l'écran des listes : sélectionner CALC par  Puis SET par  pour sélectionner les deux listes 1Var XList :List1 1Var Freq :List2 2Var XList :List1 2Var YList :List2 2Var Freq :1 List1 et List2 puis  Puis 1VAR par  Lire les valeurs de la moyenne et de l'écart type.

Protocole de secours 3 : Nom Prénom

$\forall x \in E, p(x)$ se lit « pour tout x de E, on a p(x) »

La négation de la proposition : « pour tout x, on a p(x) » est « il existe au moins un x tel que non p(x) »