



Statistiques à deux variables : un travail en équipe.

Statistiques à deux variables :
Activité test

NOM-Prénom: _____

Capacités	Savoir réaliser une étude statistique à deux variables, nuage de points, droite d'ajustement affine, calcul d'images.
Connaissances	Statistiques à deux variables, nuage de points, droite d'ajustement affine, calculs d'images, calculs de pourcentages
Attitudes	Le goût de chercher L'esprit critique face à l'information donnée
CPS	 <i>Développer des relations constructives -> coopérer et collaborer pour réussir ensemble</i>

Compétences	Capacités	Pictogramme	G	G	G	Partie 2	Niveau d'acquisition			
			1	2	3		NA	EA	PA	A
S'approprier	Rechercher, extraire et organiser l'information.		1	3		1	NA	EA	PA	A
Analyser Raisonner	Émettre une conjecture, une hypothèse. Proposer une méthode de résolution, un protocole expérimental.		2		2 3	5	NA	EA	PA	A
Réaliser	Choisir une méthode de résolution, Exécuter une méthode de résolution.				1	4	NA	EA	PA	A
	TICE			1 4		2				
Valider	Contrôler la vraisemblance d'une conjecture, d'une hypothèse. Critiquer un résultat, argumenter.			2		3	NA	EA	PA	A
Communiquer	Rendre compte d'une démarche, d'un résultat, à l'oral ou à l'écrit.					6	NA	EA	PA	A
Commentaires :							__ / 10			



Statistiques à deux variables : un travail en équipe.

Statistiques à deux variables :
Activité test

NOM-Prénom: _____

Capacités	Savoir réaliser une étude statistique à deux variables, nuage de points, droite d'ajustement affine, calcul d'images.
Connaissances	Statistiques à deux variables, nuage de points, droite d'ajustement affine, calculs d'images, calculs de pourcentages
Attitudes	Le goût de chercher L'esprit critique face à l'information donnée
CPS	 <i>Développer des relations constructives -> coopérer et collaborer pour réussir ensemble</i>

Compétences	Capacités	Pictogramme	G	G	G	Partie 2	Niveau d'acquisition			
			1	2	3		NA	EA	PA	A
S'approprier	Rechercher, extraire et organiser l'information.		1	3		1	NA	EA	PA	A
Analyser Raisonner	Émettre une conjecture, une hypothèse. Proposer une méthode de résolution, un protocole expérimental.		2		2 3	5	NA	EA	PA	A
Réaliser	Choisir une méthode de résolution, Exécuter une méthode de résolution.				1	4	NA	EA	PA	A
	TICE			1 4		2				
Valider	Contrôler la vraisemblance d'une conjecture, d'une hypothèse. Critiquer un résultat, argumenter.			2		3	NA	EA	PA	A
Communiquer	Rendre compte d'une démarche, d'un résultat, à l'oral ou à l'écrit.					6	NA	EA	PA	A
Commentaires :							__ / 10			