

Enzymologie

Fiche 2

Réaliser des calculs en faisant la différence entre références relatives et références absolues.

Objectifs

Conclusion :

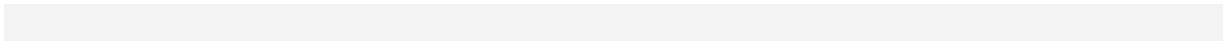
Utiliser les fonctions intégrées pour trai

Conclusion

Fiche 5 Synthèse

.

Calculer les valeurs y , à partir des données x , de la pente de la droite et de la valeur à l'ordonnée.



Fiche 7

Calculer les valeurs y à partir de valeurs connues (x,y) pour des valeurs X

Objectifs

- Comprendre une fonction matricielle
- Utiliser la fonction TENDANCE()
- Calculer une tendance

Conclusion :

Noter l'importance de la fonction matricielle, Noter les parenthèses dans la formule de calcul

- - -

Par exemple, supposons qu'une colonne A contienne des valeurs y et une colonne B, des

Fiche 8

Fiche 9

Créer un rapport de régression linéaire

Conclusion :

Informations

Plage pour les variables Y

Représenter graphiquement des données

Objectifs

