

Utiliser Excel pour exploiter des résultats expérimentaux

Travaux des Actions Académiques Mutualisées



Elève, cliquer <u>ici</u>.

Professeur, cliquer <u>ici</u>.



Activité 1 : Tracer une courbe



On cherche à déterminer la concentration en protéines dans un échantillon. Pour cela, on dispose d'une série de tube dans lesquels se trouve cette protéine selon une gamme croissante de concentrations. Un réactif a été ajouté afin d'obtenir un produit dont l'absorbance est mesurable. L'objectif de cette activité est de réaliser une droite d'étalonnage.

1 Ouvrir un fichier Excel et l'enregistrer dans un répertoire sous un nom identifiable.

→ Fichier/enregistrer sous : nommer le fichier et choisir le lieu d'enregistrement

2 Recopier les résultats suivants :

C (g/L)	Α
0	0
10	0,100
20	0,202
30	0,320
40	0,405
50	0,407
60	0,408
70	0,408

Sauvegarder le travail !!!

3

- Tracer le graphique obtenu à partir des données précédentes :
 - → Sélectionner tout le tableau (les deux colonnes, titres inclus)
 - → Insertion/nuage/nuage de points avec courbes lissées et marqueurs

😡 Sauvegarder le travail !!!

4 Modifier le titre du graphique :

→ Sélectionner le titre généré automatiquement et le modifier (texte, couleur et taille de police).



Activité 2 : Tracer une droite de régression

•	Aiouter	des	données	àun	araphique
-	7 90 0 101	400	001110000	u un	grupingut

• Ajouter une droite de régression (courbe de tendance)

• Afficher l'équation de la droite de régression et son coefficient de corrélation

- Modifier les paramètres d'une courbe (couleur, aspect des points)
- Prolonger une droite de régression

1 Tracer une droite de régression

KELAI Sabah

Objectifs

- 1.1 Repérer les points correspondant à la partie linéaire de la courbe.
- 1.2 Faire un clic droit sur un point de la courbe (n'importe lequel).
- 1.3 Sélectionner « *ajouter une courbe de tendance »*.

	А	В	С	D	E	F	G	Н	I.	J	К	L
1												
2	C (g/L)	Α										
3	0	0										
4	10	0,1										
5	20	0,202										
5	30	0,32				(* *			3333			
7	40	0,405					Réalisa	tion d'	une droite	e d'étalo	nnage	
3	50	0,408										
Э	60	0,408					0,45		<u> </u>	· • • •	2	
.0	70	0,408					0,4		τ τ Λ [^]		•	
1							0.3	_		A Dene H	~ 2	
2						a	0.25	G		· • 🗳 • 🗹	- 4	
3						<u> </u>	0,2					
4						S S	0,15		Supprimer			
5						∢	0,1		Rét <u>a</u> blir le style d'	origine		
6							0,05	1	Modifier le type d	e graphique Sé	rie de données	
7							0 😹		Sél <u>e</u> ctionner des (données		
.8							U	1	Rotation 3D			
.9												
20						:			Ajouter des etiqu	ettes de donne	25	4
21									Ajouter une <u>c</u> ourt	pe de tendance.		
22									Mettre en forme u	ine série de dor	nnées	
3												

2 Sélectionner le type d Une fois la boîte de dialogue éléments indiqués dans la fig	le régression « <i>Format de la courbe de tendance</i> » ouverte, choisir les gure suivante :
Options de courbe o Couleur du trait Style de trait Ombre Éclat et contours ad	le tendance Type de régression/de courbe de tendance Type de régression/de courbe de tendance Exponentielle Linéaire Logarithmique
	Polynomiale Ordre: 2 Puissance Image: Comparison of the state of the st
	Personnalisé : Prévision Trans <u>f</u> érer : 0,0 périodes Reculer : 0,0 périodes Définir l'interception = 0,0 ✓ Afficher l'équation sur le graphique ✓ Afficher le goefficient de détermination (R²) sur le graphique
	Fermer

- 2.1 Déplacer l'équation de la droite afin de rendre le graphique plus lisible
- 2.2 Commenter le résultat obtenu, sachant qu'un coefficient de corrélation R² acceptable est supérieur à 0,999.
- 2.3 Cliquer sur la droite de régression et la supprimer.
- 3 Tracer une droite de régression sur la partie linéaire de la courbe :
- 3.1 Cliquer sur le graphique et choisir « sélectionner des données »

Coper C	F	V	
Coper		đ0 Po	Couper
		41	Cogier
			Coptions de collège :
Police, Modifier le type de graphique Sélgctionner des données Déplacer le graphique Botation 3D Rotation 3D Mettre à l'arrière-glan Mettre à l'arrière-glan Mettre du parce de graphique Grand de la zone de graphique		2	Rét <u>a</u> blir le style d'origine
Modifier le type de graphique Sélgctionner des données Déplacer le graphique Rotation 3D Grouper Hettre au premier plan Mettre à l'arrière-glan Affecter uge macro Corror de la pose de graphique		A	Police te d'étalonnage
Sélgctionner des données Déplacer le graphique Rotation 3D Grouper Mettre au premier plan Mettre à l'arrière-glan Affecter unge macro		db.	Modifier le type de graphique
Déplacer le graphique Botation 3D Entation 3D Entation 3D Mettre airanière-glan Mettre à l'arnière-glan Affecter uge macro Format de la zone de graphique		-	Sélectionner des données
Botation 3D Image: Image	a	<u>h</u>	Déplacer le graphique
Grouper > Wettre au premier plan > Mettre à l'arrière-glan > Affecter uge macro >	ĕ		Rotation 3D
Kettre au premier plan Affecter une macro	-fa	Đ	<u>G</u> rouper
Mettre à l'arrière-glan Affecter uge macro	S S	۹.	Mettre au premier plan >
Affecter une macro	¥	۹.	Mettre à l'arrière-glan +
Format de la zone de granbique			Affecter u <u>n</u> e macro
60 80		P	Format de la zone de graphique 60 80
Calibri ((10 · A A Zone de graphi)		Calib	bri ((+ 10 + A + A Zone de graphi +
		G	













Format de l'axe ? ×									
Options d'axe Nombre Remplissage Couleur du trait Style de trait Ombre Édat et contours adoucis Format 3D Alignement	Format de l'axe ? × Options d'axe Minimum : Automatique • Eixe • • Maximum : • Automatique • Fixe •,45 • • Maximum : • Automatique • Fixe •,0,45 • • Unité principale : • Automatique • Fixe •,0,01 • • Unité secondaire : • Automatique • Fixe •,0,01 • • Unités d'affichage : 10 • • Unités d'affichage : 10 • • Afficher l'étiquette des unités d'affichage sur le graphique • • Type de graduation principale : À réxtérieur • • Type de graduation mineure : Aucun • • Étiquettes des axes : À côté de l'axe • • L'axe horizontal coupe : • Automatigue • Yaleur de l'axe : 0,0 • • Valeur maximale de l'axe								
	Fermer								

- 3.13 Prolonger la droite de régression
- → Clic droit sur la droite de régression, format de la courbe de tendance
- → Prévisions : transférer : 10 périodes

5	KEL AL Sabah	

5

	Format de courbe de tendance ? ×
Options de courbe de tendance Couleur du trait Style de trait Ombre Éclat et contours adoucis	Options de courbe de tendance Type de régression/de courbe de tendance
auvegarder le travail !!!	Fermer



Activité 3 : Calculer une pente

Objectifs

- Calculer la pente à l'aide d'une formule mathématique
- Calculer la pente à l'aide de la fonction pente
- Comparer la pente calculée à celle affichée dans le graphique

1 Sélectionner une cellule puis cliquer sur l'icône insérer une fonction.

X	💾 🎝 - 🕞	× ▼				
Fic	hier Accu	eil Insertion	Mise en p	oage	Formules	Donnée
Co	oller	Calibri G <i>I</i> <u>S</u> •	• 11 •	A A ·	= = = =	<mark>=</mark> ≫- ∃ ≇ ‡
Press	se-papi 🖬	Po	olice	G.		
	B12	- (*	f _x			
	Α	В	d Insér	er une fo	onction	E
1						
2	C (g/L)	Α				
3	0	0				
4	10	0,1				
5	20	0,202				
6	30	0,32				
7	40	0,405				
8	50	0,408				
9	60	0,408				
10	70	0,408				
11						
12	Pente					
13						
14						
15						

2 Une fenêtre « Insérer une fonction » s'ouvre.

Insérer	une fonction	1
Recherchez une fonction :		
Tapez une brève description de ce cliquez sur OK	que vous voulez faire, puis	<u>O</u> K
Ou sélectionnez une <u>c</u> atégorie : Les	dernières utilisées	-
Sélectionnez une fonction :		
SOMME MOYENNE SI LIEN_HYPERTEXTE NB MAX		
SOMME(nombre1;nombre2;) Calcule la somme des nombres dans	une plage de cellules.	





3	Ecrire « pente » cliquer sur OK, sélectionner PENTE puis cliquer sur OK.
	Insérer une fonction ? ×
	Recherchez une fonction :
	PENTE <u>O</u> K
	Ou sélectionnez une <u>c</u> atégorie : Recommandé 🛛 🗸
	Sélectionnez une fo <u>n</u> ction :
	PENTE ^
	ORDONNEE.ORIGINE TRANSPOSE
	PENTE(v. connus)
	Renvoie la pente d'une droite de régression linéaire.
	Aide sur cette fonction OK Annuler
1	Une fenâtre « Arguments de la fonction » s'ouvre :
-	Pour la première ligne : Y connus, <i>cliquer sur l'onglet «matrice »</i> pour
	sélectionner les valeurs X de la partie linéaire.
	Pour la première ligne : X_connus, <i>cliquer sur l'onglet «matrice »</i> pour
	selectionner les valeurs Y de la partie lineaire.
	Arguments de la fonction ? ×
	Y_connus B3:B7 Esc = {0;0,1;0,202;0,32;0,405} X_connus A3:A7 Esc = {0;10;20;30;40}
	= 0,0103
	Renvoie la pente d'une droite de regression lineaire. X_connus représente la série d'observations indépendantes, et peut être des nombres,
	des noms, des matrices, ou des références qui contiennent des nombres.
	Résultat = 0,0103
	Aide sur cette fonction OK Annuler
4.1	Vérifier que la pente calculée avec la fonction pente corresponde bien à celle
	indiquée par le coefficient directeur de la droite de régression sur le graphique.

4.2 Indiquer l'intérêt du calcul de la pente à l'aide de cette fonction alors que la pente est déjà affichée dans le graphique.



4.3 Augmenter le nombre de chiffre après la virgule de la pente calculée en cliquant sur l'onglet « *ajouter une décimale* ».

	» • (۲	• •					TF	AAM.xlsx -	Microsoft E	xcel ut	ilisatio	n non co	ommerciale	
Fic	hier Accue	eil Inserti	ion Mise e	n page	Formules	Donnée	s Révision	Affichage	Nitro Pro 9					
	` }	Calibri	* 11	· A A	= =	₩	Renvoye	r à la ligne auto	matiquement	Standa	ard	*	≤ ₹	
Co	ller ▼ 🗳	GIS	• 🖽 • 🕹	<u>⊳ - A</u> -			Fusionn	er et centrer 🔻		9 -	% 000	00, 00, 00, 00,	Mise en forme conditionnelle •	Mettre sous for de tableau *
Press	e-papi 🗔		Police	Gi Gi			Alignement		Ea.		Nombre	Fai		Style
	B12	- (f _x	=PENTE	(B3:B7;A3:	A7)						Ajouter	une décimale	
												Augme	ente la précision d	es valeurs affich
	А	В	С		D	E	F	G	Н		I.	en util	lisant un plus grar	nd nombre de
1												positie	ons accindies.	
2	C (g/L)	Α												

- 4.4 Calculer la pente à l'aide de la formule mathématique permettant de déterminer le coefficient directeur d'une droite.
- 4.5 Comparer la pente obtenue et la comparer à la pente calculée par la fonction pente
- 4.6 Préciser quelque méthode faut-il mieux privilégier.

Activité 4 : Déterminer la concentration d'un essai

Objectifs

ELAI Sabah

- Calculer la concentration d'un essai à partir de la mesure de son absorbance à l'aide de 3 méthodes :
 - graphique
 - mathématique
 - à l'aide de la fonction prévision.

La droite d'étalonnage permet de déterminer la concentration d'un échantillon (essai) dont on connait l'absorbance.

L'absorbance de l'essai correspondant à la gamme d'étalonnage de l'activité 1 a été mesurée à 0,250.

- 1 Déterminer graphiquement la concentration de l'essai et indiquer dans le fichier la concentration lue :
- → Insertion, Forme Trait, puis tracer un trait correspondant à l'absorbance mesurée
- \rightarrow Tracer un autre trait pour lire la concentration

🗶 🖬 🤊 🔹 🕞 👻 TRAAM-Saba											
Fichier Accueil Inser			ion Mise en page			Formules Donné		onnées	es Révision		
]\$			N 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	P		1		X	0	
TblCroiséDynamique Tableau			Image	lmages clipart	Formes	SmartArt	Capture *	Colonne *	Ligne *	Secteur	
Tableaux					Formes récemment utilisées						
P9 👻 (1	f _x	⊠╲∖□○□Διኒ¢◊₢						
					%{Trait { } ☆						
	Α	В		С	Ligne.						
1					177	Z L	գ՝գ շ	4.747	CG "	è	
2	C (g/L)	Α			Rectar	ngles					
3	0	0									
4	10	0,1			Forme	A N /		006		5	
5	20	0,202								7	
6	30	0,32						V TT			
7	40	0,405			RA	() <i>2</i>	~~~	≪ :Ç" ((~~~	R	
8	50	0,408			Flèche	s pleines					

2 A l'aide de l'équation de la droite, calculer la concentration de l'essai. Faire le calcul dans le fichier excel.



OK

Annuler

Aide sur cette fonction

3.3	Écrire « <i>prevision</i> », cliquer sur OK, sélectionner PREVISION puis cliquer sur OK.								
	Insérer une fonction ? ×								
	Recherchez une fonction : prevision Ou sélectionnez une gatégorie : Les dernières utilisées Sélectionnez une fonction : Sélectionnez une fonction : PREVISION PENTE SOMME MOYENNE SI LIEN_HYPERTEXTE NB PREVISION(x;y_connus;x_connus) Calcule, ou prédit, une valeur future suivant une tendance linéaire, en utilisant les valeurs existantes.								
	Aide sur cette fonction								
3.4	Jne fenëtre « Arguments de la fonction » s'ouvre :								
	Arguments de la fonction f								
	PREVISION X Example a nombre Y_connus = matrice X_connus = matrice =								
	Calcule, ou prédit, une valeur future suivant une tendance linéaire, en utilisant les valeurs existantes. X représente l'observation dont vous voulez prévoir la valeur et doit être une valeur numérique.								
	Résultat =								
	Aide sur cette fonction OK Annuler								
• → Cl	La première ligne : « X » correspond à la valeur de l'absorbance de l'essai.								

→ Cliquer sur l'onglet « nombre » pour sélectionner la cellule où est indiqu l'absorbance de l'essai

- La seconde ligne : « Y_connus » correspond aux valeurs des concentrations de la partie linéaire de la droite de régression.
- → Cliquer sur l'onglet « matrice » pour sélectionner les cellules correspondantes
 - La troisième ligne : « X_connus » correspond aux valeurs des absorbances de la partie linéaire de la droite de régression

→ Cliquer sur l'onglet « matrice » pour sélectionner les cellules correspondantes

 \rightarrow Cliquer sur OK pour valider l'ensemble des choix

- 4 Conclure en comparant les différentes obtenues et indiquer, en le justifiant, quelle est la méthode la plus juste.
- 5 Indiquer l'intérêt de la méthode graphique.