

BIOLAB - PHYLAB & FOURIER éducation

MANUEL D'UTILISATION v 1.70.04



imaginer • explorer • apprendre



www.biolab.fr

MiLAB

GRATUIT

L'application d'analyse des données qui donne vie à la science











L'interface intuitive et conviviale de l'application Milab[™] permet aux élèves de capturer, d'interpréter et de comprendre les données recueillies. Explorer les sciences avec une tablette einstein[™] ou avec un module einstein[™] Labmate combiné à votre propre tablette ou smartphone.

Milab[™] fournit aux étudiants les outils de base et avancés pour la découverte des différents domaines scientifiques.

Plates-formes prises en charge :

- Android
- iOS

INTRODUCTION

MiLAB

MiLAB[™] est un puissant logiciel et outil qui, avec les capteurs einstein[™], vous permet de collecter, d'afficher et d'analyser des données. Celui-ci est un véritable outil pour le laboratoire utilisable avec les appareils fonctionnant sous Androïd.

MiLAB[™], d'une façon simple vous permet :

1. De collecter et d'afficher des données en ligne et en temps réel,

2. D'afficher les données sous format de graphes, de tableaux de mesures ou encore, sous forme de schémas simples,

- 3. D'analyser des données,
- 4. D'exporter des données sous forme CSV ou fichiers mlb,
- 5. Et bien plus encore !

Installation du logiciel sur un appareil Androïd

• Si vous avez une connexion WIFI :

1. Sélectionner l'application « Play Store » du menu principal Android.



2. Dans le Google Play Store, toucher l'icône « Rechercher » pour ouvrir la fenêtre de recherche.



3. Tapez« MiLAB™ » dans la barre de recherche puis cliquer sur « Rechercher ».

	e miai								×	
	· ····	_	_		_					
	ត្ មានន			II			æ.	IOSOUE		
	Jeux : no	uveauté:	6						PLUS	
a	z	e		t	У	u	i	0	Р	•
q	5	d	f	9	h	j	k	1	m	
٥	w	x	c	۷	ь	n	•		•	٥
7123		10			Français					
	0	- 0	3						@ 10:1	15 🖤

4. Une fois que le logiciel MiLAB est listé, cliquez sur l'application pour voir plus de détails.



5. Cliquer sur le bouton INSTALLER et laissez-vous guider.



(Note : MiLAB[™] est une application gratuite).

6. Le logiciel MiLAB™ va être téléchargé et installé sur votre appareil Android après avoir cliqué sur AC-CEPTER



Lorsque l'installation est complète, une icône MiLAB™ apparaitra sur votre écran de bureau.

• Si vous n'avez pas de connexion WIFI :

1. Connectez votre tablette à un ordinateur avec le câble noir fourni. Activez la connexion USB en cliquant sur la petite fourche apparue en bas à droite de l'écran de votre tablette.



2. Depuis l'explorateur de votre ordinateur vous allez voir apparaître un disque nommé PAD E. Il s'agit de votre tablette.



3. Il vous suffit de glisser le fichier .apk (reçu au préalablement par mail via le support technique) dans la mémoire de votre tablette.



4. Déconnectez-là de votre ordinateur et allez dans l'explorer de votre tablette.



5. Cliquez sur Internal Memory

*	Explorer					-		APPLICATIONS	I.
			1	Córar C			I	100	
8	SD Card			 		_			
	nternal N	temory							
*	JSB								
5	0	ð	821			Ê.		11:04	

6. Cliquez sur le fichier .apk que vous avez copié.



7. Vérifier et installer



8. MiLAB™ est installé

Remarque importante : lorsqu'une mise à jour de MiLAB™ est disponible, il peut être mis à jour par wifi ou manuellement suivant le protocole décrit ci-dessus.

LA FENÊTRE PRINCIPALE

La fenêtre principale de MiLAB™ est divisée en 5 parties :



Afficheurs de données

LE PANNEAU DE CONTRÔLE DES CAPTEURS



Le panneau de contrôle des capteurs vous permet de lancer et de nommer une expérience, de sélectionner les capteurs

LANCER UNE EXPÉRIENCE

- Cliquer sur pour sélectionner le ou les capteurs désirés.
- Une marque de confirmation apparaîtra sur le capteur sélectionné.
- Sélectionner la fréquence d'échantillonnage ainsi que la durée désirée.

 Cliquer sur le bouton « acquisition » pour commencer l'expérience. Dès que vous aurez cliqué sur le bouton, MiLAB[™] commencera à enregistrer les données de tous les capteurs sélectionnés. Il continuera à collecter les données jusqu'à ce que le temps sélectionné pour la durée de l'expérience arrive à la fin.

• Cliquer sur « Sauvegarder » dans le menu des fichiers pour sauvegarder votre expérience.

• Note : Après avoir cliqué sur « acquisition » le bouton se changera en un bouton « Stop ». Cliquer sur « Stop » arrêtera l'expérience avant que le temps choisi pour l'expérience ne soit écoulé.

• Note : Vous devez avoir au moins 1 capteur de sélectionné pour lancer une expérience. Si aucun capteur n'est sélectionné vous recevrez le message d'erreur suivant :

	Paramètres de démarrage incorrects
*	Au moins un capteur doit être activé
*	ок
	2-

LÉGENDE

Une fois que vous avez lancé une acquisition, le panneau de contrôle des capteurs suivant s'affichera :



Légende vous donnes accès :

- Aux capteurs utilisés pendant l'expérience.
- A la durée, le taux, et le nombre d'échantillonnage lors de l'expérience.
- A toutes les fonctions « d'acquisition » utilisant les données.
- Sélectionner l'icône pour activer ou désactiver les différents capteurs.

Sélectionner l'icône Y pour activer ou désactiver le « Légende ».



La zone ci-dessus contient le nom de l'expérience en cours. Par défaut l'expérience est nommée par la date et l'heure où elle a eu lieu.

Vous pouvez changer le nom de l'expérience en cliquant sur la boîte à texte de l'expérience. Cela fera apparaître le clavier et vous permettra de mettre le nom de votre choix. Cliquer sur « Terminer » quand vous avez fini.

LISTE DES CAPTEURS

La liste des capteurs liste les capteurs disponibles. Vous devez faire défiler la fenêtre vers le bas pour accéder à tous les capteurs disponibles.

Capteurs 🔅
UV 10 W/m² 😕
Température - 30 😻
Rythme cardiaqu 😕
Humidité 🔅

SÉLECTIONNER UN CAPTEUR

• Cliquer sur le sélectionneur de capteur pour activer ou désactiver un capteur. Une marque de validation indiquera quel capteur est actif.

• Note : la couleur du bouton d'option de chaque capteur indique quelle couleur aura la courbe de ce capteur sur le graphe.

La tablette einstein+™ est compatible avec plus de 65 autres capteurs externes différents. Pour plus d'informations à ce propos allez dans « Connecter un capteur externe ».

Cliquer sur le l'icône d'option du capteur se trouvant après le nom du capteur pour voir les détails relatifs à ce capteur et pour certains capteurs, pour changer les réglages.

Pour un exemple détaillé, veuillez regarder la rubrique : « Accéléromètre ».

CONNECTER UN CAPTEUR EXTERNE

La tablette einstein+™ ne contient pas que des capteurs intégrés. Elle est capable de fonctionner avec plus de 65 capteurs externes différents. Pour connecter un capteur externe :

• A l'aide un mini câble USB relier le capteur à l'un des 4 ports notés 1, 2, 3 ou 4 sur votre appareil einstein™.

Note : Certains anciens capteurs requièrent un adaptateur pour pouvoir être connectés à l'appareil einstein™.

Q

• Le capteur devrait apparaître dans la liste des capteurs, dans le panneau de contrôle des capteurs. Il peut alors être sélectionné comme un capteur intégré.

• Dans certains cas, un capteur externe a besoin d'être identifié manuellement. Dans ces cas le capteur externe apparaîtra dans la liste avec le nom « Vide ».



• Cliquer sur la boite « Vide » et une liste de capteurs apparaîtra.



• Cliquer sur le bouton se trouvant après le bon capteur puis cliquer en dehors de la fenêtre de sélection du capteur pour retourner à la fenêtre principale.

RÉGLER LA DURÉE ET LA FRÉQUENCE D'ÉCHANTILLONNAGE POUR UNE EXPÉRIENCE

La fenêtre de réglage des conditions de l'expérience permet de modifier le taux d'échantillonnage, la durée et le nombre d'échantillon pour l'expérience.



Pour changer le taux d'échantillonnage :

• Cliquer sur le bouton se trouvant après le taux d'échantillonnage pour le changer. Cela ouvrira un menu permettant de modifier le taux d'échantillonnage.

67	_		. A	63	$\ominus < -$		f_×
			Gu	6		(Au)	e-
Capteurs			U	1			-8
	Auto Echantillonnage					Evénement basé Mesure du temps	-6
Vide	Taux		Durée		Echantillons		-5
Micropho Taux : 10 n		Hrs	Min	Sec			-4
Durée :50 s	:5 mesures/se	27	59	49	500		-2
Echantillor	haque second	1	1	51			-1
Archives						60	9 1
	ц O Р	U e	3				
Ĵ							2:20 🖓 🖬

• Cliquer sur le taux désiré.

• Cliquer sur le menu déroulant de réglage se trouvant sous « durée » pour changer la durée de l'expérience.

• Note : le nombre d'échantillon dépend du taux d'échantillonnage et de la durée de l'expérience.

L'ÉTALONNAGE

Certains capteurs nécessitent un étalonnage. Pour accéder à cette fonction il suffit de cliquer sur le bouton situé à droite du nom du capteur.



Bouton de réglage des paramètres du capteur

Cela ouvrira un menu caché suivant permettant d'accéder aux paramètres.

Capteur Humidité Humidité	Current Reading 13,731 -7
С рн 0-14 р рн 0-14 рн	Calibrate <u>NON</u> -5
Microsofte Taxx - 10 m	
Echandiller	-2
Légende	
☆ ₩ ₩ 0 Ø Ø 0 ₩	renps
	수 🖬 💡 🖨 🏛 15:06 🗢 🗎

Activez le menu « calibrate » en glissant le curseur. Mettez-le sur « OUI ». Une seconde fenêtre s'ouvre comme ci-dessous :

\odot			
Capteurs O Humidite	I-14 pH / Port 1	Current Reading 9,623 -7	
Oph 0-14p	pH 0-14 pH Real Measured	Calibrate COUL	Zones de valeurs à saisir
Durée 50s Point2 Read	Real Measured 9,623		
Légende Archives	Temps		
¢ ≝ ∎ 0	Ø Ø Ø ∞ □] ∲ 🛍 🛍 15:06 ኞ 🖡	

Saisissez les valeurs d'étalonnage prévus à cet effet. Appuyez sur les verrous pour valider chaque valeur et terminez en appuyant sur le bouton en bas à droite. Vos capteurs sont étalonnés.

L'ÉCHANTILLONNAGE

Le taux d'échantillonnage est déterminé par la fréquence du phénomène échantillonnée. Par exemple, les enregistrements audio pourraient être échantillonnés par le taux le plus élevé possible. A l'inverse, les changements de températures dans une chambre peuvent être mesurés avec un taux très faible comme 1 par seconde ou même encore moins. Tout dépend de la vitesse des changements attendu.

Si le phénomène est périodique, la vitesse d'échantillonnage doit être au moins deux fois plus importante que la fréquence attendue. Le sur-échantillonnage n'est pas une mauvaise chose. Pour des graphes très lisses, l'échantillonnage devrait environs 20 fois plus important que la fréquence attendue.

Note : L'échantillonnage à un taux plus lent que prévu peut provoquer une distorsion de fréquence. Dans ce cas le graphe nous montrera une fréquence plus faible que celle attendue.

RÉGLER LE DÉCLENCHEMENT DE L'ACQUISITION

Parfois vous ne voulez commencer l'expérience que lorsque certaines conditions sont remplies. Par exemple quand une solution atteint une certaine température.

Pour régler ces conditions :

• Cliquer sur le bouton de déclenchement au dessus de la liste des capteurs.



• Cela affichera un menu de déclenchement.

Capteurs	6					(A+)	fx -9 -8
Rythme c					Eve	énement basé sure du temps	-7
Humidité	Nom de capteur	Taux	F	Durée	1	Echantillons	-5
Taux : Cho	Choose Sensor		Hrs	Min	Sec		-4
Durée : 1 se	Démarrer	:5 mesures/se	240		49		-2
Echantillor	En-dessous) mesures/sec	0	0	50	500	-1
Légende	<u>.</u> p	haque second			51	G0	9 1 ⁻⁰
Archives		(2)					
Ĵ D H							2:28 🖓 🗈

- Cliquer sur « Déclenché.
- Sélectionner un capteur depuis le menu déroulant des capteurs.
- Choisir une valeur depuis le menu déroulant des valeurs.
- Cliquer sur GO.

• Maintenant l'expérience ne démarrera que lorsque les conditions seront remplies, c'est-à-dire les valeurs choisies sont atteintes.

RÉGLER LE MODE D'ÉCHANTILLONNAGE

Pour un certain nombre d'expériences, vous avez besoin de lancer des acquisitions manuelles en fonction de différentes grandeurs (choisies préalablement).

Un menu particulier vous permet de la faire, il s'agit de « l'Echantillonnage manuel ».

05		1 4 A Q	$\ominus <$		f_{*}
					de tracé
Capteurs				14	NR
OUV 10 W/		Echantillonnage	Echantillonnage	Event sur la base	s:
Températ			manuel		nps
Rythme c					
Humidité	Valeurs manuelles		Âve V		
Durée: 50 s	NON		Non	nbre d'échantillon	
Echantillor	Nom de l'axe d				
Légende	Units			\rightarrow	n 9'n 10
Archives					
		9			
Ĵ			¢	Ý 🖬 🖬 🖻	12:06 😤 🛢

Avec ce puissant outil, vous pouvez saisir le nom de l'axe de X en positionnant le curseur « Valeurs manuelles » sur OUI.

Attention, il faut avoir sélectionné auparavant le capteur pour la grandeur Y à acquérir.

Une zone de texte vous autorise à saisir vous-même le nom de l'axe ainsi que son unité (ml, kg, mm, etc...).

Vous êtes désormais en mode manuel et une zone vous demande de saisir une première valeur, puis la deuxième, la troisième et ainsi de suite...

Ø	(8.9.2015	12:12:39	144.0 13.0	4 6 Q	6 <		f. V
Capto							
Léger	nde 14 pH Poi	•	- 10.0				
Volur			UT	Enter the V	olume value		
			4 pH P		÷		
		+		1	2	3	
	*	/		4	5	6	ок
	()	=	7	8	9	
				*	0	#	
\rightarrow	\Box	J	<u>ि</u>			= (¥ [🖬 🔟 12:15 📚 🛢

Vous décidez vous-même de stopper l'acquisition en restant appuyé quelques secondes sur la pipette en haut à gauche de l'écran jusqu'à ce qu'elle devienne rouge.



Votre acquisition est maintenant terminée.

Vous pouvez décider maintenant à l'aide du menu « Type de tracé » de choisir du « point par point », « point et tracé » ou « lissage des points ».

Ce menu se situe en haut à droite de la fenêtre graphique.



CHANGER LES AXES

Il vous est possible de façon très simple d'inverser les axes et de choisir une grandeur en fonction d'une autre. Choisissez au moins 2 capteurs :



Sélectionnez la grandeur qui sera acquise suivant l'axe X et validez en appuyant sur la flèche de couleur verte en bas à gauche.

05		200	0 < -		f_{*}
			Ô		×
Humidité					
Lumière (Echantillonnage automatique			^a Temps	
PH 0-14 ;				Humidité, Humidité	
Caméra	Taux	Durée Hrs Min Sec	Echantillons	A Lumière 0-600 lx, Lumière lx	
Taux: 25 n	50 mesures/sec	5 59 49		Temps	
Echantillor	25 mesures/sec		1251	Prédiction N	
Légende			1201		
Archives	10 mesures/sec	1 1 51			0 9.0 10
♠ ⊻ ⊞	1 0 0 U	(9)			
Ĵ) (L L L L L L L L L L L L L L L L L L	2:45 🐨 🛢

De la même façon que précédemment, vous allez pouvoir faire vos acquisitions en cliquant sur la flèche de couleur verte.

ACCÉDER AUX DONNÉES D'EXPÉRIENCES PRÉCÉDENTES



Une fois que vous avez fais l'acquisition des données d'une expérience, un certain nombre de boutons vont apparaître dans le panneau de contrôle des capteurs.

Toucher un de ces boutons pour accéder aux données depuis l'expérience.

Ces boutons vous donnent seulement accès aux données d'expériences effectuées lors d'une même session.

Voir la section « Archive » pour accéder aux données enregistrées lors d'une session précédente.

LES ARCHIVES

Accéder à une expérience :

- Pour accéder aux archives :
- Cliquer sur le bouton « Afficher les archives » :



• Cela ouvrira la liste des expériences sauvegardées.



• Cliquer sur l'expérience que vous souhaitez ouvrir et ses données s'afficheront dans l'afficheur de données.

FERMER LES ARCHIVES

Pour fermer les Archives, cliquer sur « lanceur ». Cela vous fera retourner dans le menu principal.

Rechercher dans les archives.

Pour rechercher un ficher dans les archives :

- Cliquer dans la boîte à texte dans la zone « Rechercher». Cela fera apparaître le clavier tactile.
- Entrer le nom du fichier que vous recherchez puis cliquez sur « ok ».
- Le résultat apparaîtra dans la liste des archives.

• Taper le nom d'une expérience vous donnera accès à cette expérience, ses graphes, son tableau de mesure ainsi que les autres moyens d'afficher les données ainsi que d'autres détails.

BARRE D'OUTILS RAPIDE



La barre d'outils rapide vous permet d'ouvrir des fenêtres avec des graphes, des tableaux de mesures, notes, etc...

Note : Il doit tout le temps y avoir une de ces fenêtres ouvertes.

RETOURNER A LA FENÊTRE PRINCIPALE

Toucher « Accueil » pour retourner à la fenêtre principale.

FAIRE APPARAÎTRE LES DONNÉES SOUS FORMAT GRAPHE

Les graphes sont les méthodes les plus utilisées pour recevoir des données depuis des capteurs. Par défaut, les données d'une expérience sont affichées avec un graphe.

Toucher « Graphe » pour basculer dans le mode graphe ou en sortir depuis l'afficheur de données. (Voir Travailler avec des graphes pour plus de détails).



FAIRE APPARAÎTRE LES DONNÉES SOUS LA FORME D'UN TABLEAU

Le tableur affiche les données du capteur à l'aide d'un tableau.

Toucher « tableau » pour basculer ou sortir du mode tableau depuis l'afficheur de données.

1.1.2000 2:	42:08			≚ £+ ⊗	$\ominus <$		
			Temps[s]	Température *C	Lumière lx		
		1	0	27,71841	162,930405		
The second second second		2	0,1	27,74225	163,07692		
Capteurs	*	3	0,2	27,74225	163,07692		
1. facanda		4	0,3	27,74225	163,07692		
Legende		5	0,4	27,74225	163,07692	-	
Température °C		6	0,5	27,74225	163,07692		
Temperature C		7	0,6	27,74225	163,07692		
V Lumière Ix		8	0,7	27,74225	163,07692	2	
Connerenx	_	9	0,8	27,74225	163,07692		
		10	0,9	27,74225	163,07692		
		11	1	27,74225	163,22345		
		12	1,1	27,74225	162,930405		
		13	1,2	27,74225	162,051285		
Taux :10 mesures/sec		14	1,3	27,74225	118,534798		- K
Durin E0 con		15	1,4	27,74225	58,021976		
Duree .50 sec		16	1,5	27,74225	96,117218		
Echantillons :500		17	1,6	27,766094	57,582417		
		18	1,7	27,74225	80,732597		
Archives		19	1,8	27,74225	55,384617		
		20	10	27 74225	26 776559		
♠ 🗠 🌐 🎂	9	D	0	8			•
Ĵ l		6					- 2:42 🖓 🖬

AUTRES MOYENS DE VISUALISER LES DONNÉES

Le Vu-Mètres est un moyen simple pour afficher les données. Toucher « Mètres » pour basculer ou sortir de ce mode depuis l'afficheur de données.



SERVICE DE LOCALISATION

Note : Le service de localisation est uniquement utilisable avec une tablette ou un ordinateur. Pour certaines expériences ou d'autres projets, il est important de noter votre localisation. Le service de localisation vous permet également de pouvoir accéder à un atlas de haute qualité. Cliquer sur « Service de localisation » pour basculer ou sortir de ce mode depuis l'afficheur de données.



(Voir « travailler avec le service de localisation » pour plus d'information).

PRENDRE DES NOTES

Il est souvent utile de prendre des notes lorsqu'on réalise une analyse ou une expérience. Ces notes peuvent plus tard être utilisées pour rechercher des conclusions ou réaliser des rapports de laboratoire. Pour écrire une note, cliquer sur « notes ». Cela fera apparaître une page de note vierge.



Cliquer encore sur la page de note vierge pour faire apparaître le clavier tactile. Cliquer sur l'icône de fermeture quand vous avez fini d'écrire.

Note : quand vous sauvegardez une expérience, vos notes sont sauvegardées comme une partie de cette expérience.

Cliquer sur "aide" pour basculer ou sortir du menu d'aide :

6		Menu fi	chier —	<	_	_			_f_×
	9- Ap	puyer pour pl	us de déta	ils					
Capteurs	8-								
Microphone 😕	7-								
Accéléromètre									
anneau de configuration du capte	eur								
Appuyer pour plus de détails	5-								
12	4-								
Taux: 10 mesures/sec	3-								
Durée :50 sec	2-								
Echantillons :500	1								
Légende									
Archives who doe doe do				4	5 6				
Appuver pour plus de	es — détails —			Ter	nps				
	006								
	<u>``</u>						- 1	1:22	

Cliquer sur une des aires mises en évidence pour plus d'information à propos de la fonction de celle-ci.

TRAVAILLER AVEC PLUSIEURS FENÊTRES

Un des avantages de MiLAB[™] est la possibilité de voir les mêmes données sous différentes formes, dans différentes fenêtre en même temps. Vous pouvez donc voir simultanément un graphe, un tableau de mesure, une carte, des notes, vu-mètres.

Pour voir les données sous de multiples formats :

- Cliquer sur les icônes désirées une par une.
- Cliquer une nouvelle fois sur l'icône souhaitée pour la fermer.
- Quand plusieurs fenêtres sont ouvertes il y aura un écran principal et jusqu'a 4 fenêtres dans le volet à droite.

• Pour déplacer une fenêtre, cliquer sur la fenêtre désirée et maintenir le clic jusqu'a ce que le cadre devienne rouge. Vous pouvez alors déplacer où vous le souhaiter.



Note : Au moins une fenêtre doit toujours être active.

COMPRENDRE LES GRAPHES

En général, les graphes MiLAB™ représentent les données de un ou plusieurs capteurs le long de l'axe vertical Y et de l'axe horizontal X.

Par défaut, les graphes MiLAB™ ont une échelle automatique de façon à afficher entièrement le graphe.



Pour zoomer sur une partie de ce graphe, toucher l'écran avec vos deux doigts puis écartez-les.



(Note : vous pouvez aussi zoomer ou réduire le zoom le long des axes X et Y).

Un double-clic sur le graphe le ramènera au format original.

Vous pouvez également déplacer le graphe ou faire des ruptures d'axes en les touchant puis en les faisant glisser.

ANALYSER UN GRAPHE

Analyser une information contenue dans un graphe est l'une des fonctions la plus importante et développée de MiLAB™.

Pour analyser un graphe :

- Faire l'acquisition d'une expérience.
- Une fois l'acquisition finie, le menu des fichiers va s'activer (voir la section du menu des fichiers pour plus de détails).

• Pour utiliser les fonctions d'analyse de MiLAB™, vous devez sélectionner un point sur le graphe. Ceci est un curseur. Beaucoup de fonctions requièrent deux curseurs.

Note : si vous êtes entrain d'utiliser plus d'un capteur, les points doivent être sur la courbe d'un même capteur.

TRAVAILLER AVEC DES CURSEURS

Vous pouvez afficher deux curseurs sur le graphe simultanément.

Utiliser un curseur pour afficher des enregistrements de données individuelles, pour sélectionner une courbe ou révéler un axe Y caché.

Utiliser deux curseurs pour analyser les données dans un graphe.

Pour afficher le premier curseur :

Dans une fenêtre contenant un graphe, cliquer sur n'importe quel point de la courbe. MiLAB™ va alors afficher les valeurs des coordonnées du point.



Pour afficher le second curseur :

Une fois que le premier curseur est placé, cliquer sur n'importe quel point de la courbe.



Quand il y a deux points de données sélectionnés, la différence entre ces deux points apparaît à l'avant du graphe.

dX fait référence à la différence entre l'abscisse du point 1 et celui du point 2.

dY fais référence à la différence entre l'ordonnée du point 1 et celui du point 2.

Bouger un curseur :

• Cliquer sur le curseur et maintenir le clic puis déplacez le dans la direction souhaitée le long de la courbe.

• Cliquer sur la courbe d'un capteur différent pour faire apparaitre le capteur sur cette courbe.

Pour supprimer un curseur :

• Cliquer sur le curseur et maintenir le clic, puis le faire glisser dans n'importe quelle direction en dehors de l'écran.

• Le curseur va alors disparaître de la courbe.

TRAVAILLER AVEC DES FONCTIONS MATHÉMATIQUES

Une fois que vous avez sélectionné un curseur, cela va actionner un bouton « fonctions ». Toucher ce bouton fonction pour accéder à la liste des outils disponible pour vous.



Cliquer sur l'une de ces fonctions pour l'appliquer à votre courbe.

LISTE DES FONCTIONS

Valeur absolue : dessine une ligne de valeurs absolues pour l'ensemble des données.

Ajout : dessine une ligne d'addition pour deux ensembles de données.

Régression linéaire : montre la courbe entre une fois modélisée entre deux points préalablement choisis. L'équation de la courbe peut être de type exponentiel, linéaire, polynomial ou puissance.

Dérivation : dessine une ligne tous les « point de l'ensemble des données. Pour les taux d'enregistrements élevés et les petits t, cette ligne peut être vraiment grossière. Il est donc conseillé d'appliquer un lissage à la série de données avant de la dériver.

Division : dessine une ligne de division entre deux ensembles de donnée.

Exp : dessine une ligne exponentielle de l'ensemble de donnée.

Intégrale : dessine une ligne où chaque point est l'intégrale de l'ensemble des points précédents dans l'ensemble de données.

Linéaire : dessine une ligne de déplacement linéaire de l'ensemble des données. Cette fonction est très

utile quand vous voulez changer le point d'origine de l'ensemble des données.

Ln : dessine une ligne logarithme népérien de l'ensemble des données. L'argument BG1 doit être positif. Log10 : dessine une ligne logarithme en base 10 de l'ensemble des données. L'argument BG1 doit être positif.

Multiplication : dessine une ligne de multiplication entre deux ensembles de données.

Soustraction : dessine une ligne de soustraction entre deux ensembles de données.

Elévation au carrée : dessine une ligne représentant le carrée de l'ensemble des données.

Racine carrée : dessine une ligne représentant la racine carrée de l'ensemble des données.

Fonction inverse : dessine une ligne représentant l'inverse de l'ensemble des données.

Après avoir sélectionné votre fonction, une nouvelle courbe apparaîtra sur le graphe et affichera les résultats.

Certaines fonctions comme la soustraction requièrent deux courbes. Pour comparer deux courbes :

- Placer un curseur sur une courbe.
- Cliquer sur le bouton fonction.
- Cliquer sur le bouton de réglage se trouvant après la fonction désirée.
- Dans le menu de réglage, G1 sera la courbe que vous avez sélectionnée.
- Utiliser le menu déroulant G2 pour sélectionner la courbe que vous souhaiter comparer.
- Cliquer sur OK.
- Une nouvelle courbe vient d'apparaître sur le graphe et affiche les résultats.

G1 et G2 représentent un ensemble de données sélectionnées ou un temps chronologique, et A,B et C des constantes que vous pouvez entrer.

TRAVAILLER AVEC LA FONCTION « PRÉDICTION »

Il est possible avec cette fonction de tracer simplement du bout des doigts une courbe de prédiction avant de commencer l'expérience.

Pour cela, il suffit de cliquer sur le bouton Une nouvelle fenêtre va s'ouvrir

Capteurs 🏾 🏶



D'un simple « glisser » avec le doigt sur placez le curseur « Predict » sur « ON » et terminer en appuyant

Le curseur de lancement situé en haut à gauche se transforme comme représenté ci-dessous :



D'un simple clic sur celui-ci, votre module de prédiction se lance.



Vous n'avez plus qu'à tracer votre courbe avec vos doigts.



Lancer ensuite votre expérience en cliquant sur



TRAVAILLER AVEC PLUSIEURS CAPTEURS

Un capteur :

S'il n'y a qu'un seul capteur connecté au logiciel MiLAB™, vous verrez l'axe Y sur la gauche de votre fenêtre.



Deux Capteurs :

S'il y a deux capteurs sélectionnés, vous verrez deux axes Y, l'un à gauche de la fenêtre, l'autre à droite. L'axe Y sur la gauche représente le premier capteur, et l'axe Y sur la droite représente le second.



Trois capteurs ou plus :

S'il y a 3 capteurs ou plus de sélectionnés, vous verrez deux axe Y, un à gauche, l'autre à droite.

Celui de gauche représente le premier capteur et celui de droite le second. Pour changer le capteur affiché sur l'axe Y, toucher la courbe du capteur désiré et le nom du capteur ainsi que les unités de mesure s'afficheront dans l'un des axe Y.



TRAVAILLER AVEC LA FENÊTRE DE LOCALISATION

Note : la fenêtre de localisation ne fonctionne qu'avec une tablette.

Beaucoup de tablettes et d'ordinateurs contiennent un système de localisation (Global Positioning System ou GPS) comme MiLAB™ qui peut l'utiliser comme un capteur de localisation. Le capteur de localisation vous permet d'enregistrer des données comme la latitude, la longitude, l'altitude, la vitesse, l'orientation et le temps.

Note : Vous devez avoir votre GPS actif dans la tablette et accessible pour MiLAB™ afin de pouvoir utiliser le capteur de localisation. Vous devez aussi être dans un endroit où l'appareil est en contact avec un satellite GPS.

Cocher ou décocher l'icône à coté du capteur pour activer ou désactiver le capteur de localisation. Le capteur est activé.

Le capteur est désactivé.

Quand vous cliquer sur l'icône réglage, la fenêtre de réglage de la localisation apparaît.

lci, vous pouvez activer ou désactiver les différentes options de mesures. (Latitude ; longitude ; Vitesse ; temps de mesures).

Utiliser les icônes pour activer ou désactiver chaque axe.

Lorsque le capteur de localisation est activé, une icône de localisation apparaîtra sur la carte vous indiquant votre position actuelle.

Cliquer sur l'icône de localisation fera apparaître le point de localisation.

Location point

Latitude: 41.54164833333333 Longitude: -87.83518166666666 Elevation: 237.8 Direction: 141.46 Speed: 0.0 Time: Jan 18, 2013 12:06:46 PM

Cancel

Pour faire apparaître la fenêtre des données du capteur de localisation sur la carte cliquer l'icône « services de localisations ».

Cliquer sur l'icône « réglages du capteur » sur la carte pour centrer votre position actuelle ou pour centrer la route associée avec l'expérience en cours. Ce menu vous permettra aussi de basculer entre une carte satellite et une carte (des routes) normale.

Faire une expérience avec le capteur de localisation actif et avec la fenêtre de la carte affiche votre itinéraire.

	Park				Time[s]	Latitude
st St W 171st St 171st St V	V 171st St	Vegt Woods		559	558	41.578
12 Strate	I	B	Acres 1	560	559	41.578
175th Bt	175m.St	Tinley Park	175th St	561	560	41.578
HANKSIN L		P	Yankee W	562	561	41.578
170th St	- And	-	Forest Pres	563	562	41.578
1. EU/Ja 2	STATE			564	563	41.578
183rd St	183rd St	163rd S	- 1	565	564	41.578
	3 C S	100 - 182	-	566	565	41.578
P. 0 . 1	1.0			567	566	41.578
8		Pudgee		568	567	41.578
-	9	1 martin		569	568	41.578
1. 1. 2. 2.	and a	1		570	569	41.578
Hecht Park	and the	A REAL		571	570	41.578
Free Roy 10	Indian Boundary			572	571	41.578
	North Park	1.85		573	572	41.578
Google	NO STELL	Volimer Rd		574	573	41.578
	A Contraction		D. B.Yan	F7F	F74	41 570
						12:17

MENU DES « FICHIERS »

Le menu des « fichiers » vous permet de sauvegarder, d'effacer, d'exporter et de partager vos expériences.



SAUVEGARDER VOS EXPÉRIENCES

- Lancer une expérience.
- Cliquer sur acquisition pour obtenir les données.
- Laisser l'expérience tourner pendant toute la durée choisie préalablement ou cliquer sur le bouton «stop» pour arrêter l'expérience.
- Cliquer sur la boite à texte. Cela fait apparaitre le clavier tactile. Nommer l'expérience à l'aide du clavier tactile puis cliquer sur OK.
- Cliquer sur « sauvegarder » pour sauvegarder votre expérience.

Note : si vous ne donnez pas de nom à l'expérience, celle ci sera enregistrée et nommée avec la date et l'heure où elle à été réalisée mais cela la rendra plus difficile à la retrouver.

En plus, lorsque vous quitterez MiLAB™, vous serez invité à enregistrer votre travail.

	7 8	0,6	28,076574 28,076574	35,810223 35,810223	149,157516 149,304031
	Etes	vous	sûr de vouloir (quitter MiLAB?	
*	4	Annuler	Sortie	Sauvega	arder et quitter
	15	1,4	28,052658	35,810223	132,014648

COMMENCER UNE NOUVELLE EXPÉRIENCE

Cliquer sur nouvelle expérience.

Vous êtes alors invité à sauvegarder votre expérience en cours, nettoyer le graphe ou annuler l'opération.

8.7.2014 11:29:02			些 ᠿ ⊗	$\mathbf{G} < -$		~	f_{x}
4 5 6 0							
Constances							
Capteurs							
Lumière 0-600 lx							
	7						
Microphone 🙁	0	0.7	20.076574	25.010222	140.204021		
	Atto	ntion					
Accéléromètre 🧐	Alle	intion:					
	352	100	200 21 02	2276877			
Localisation	La se	ession a	des données non s				
Thurs 10 meeurop/eac 25					10 10 10 10		
Table To the sures see	Annuler		Effa	cer	Sauvegarder		
Durée :50 sec	- 10		20,002000	00,010			
Echantillons :500							
Légende 🍊							
Archives							
♠ 🗠 🖽 🎍 🗸	Ø	• •	0				
	0.]				- 12:07	-

EFFACER UNE EXPÉRIENCE

Lancer une expérience ou ouvrir une expérience depuis les archives.

Cliquer sur effacer.

Une demande de confirmation vous est faite.

	5	0,4	28,052658	35,845108	148,278381
5:23					
2010/01/2010					
:39:25					
	Effac	cer le f	ichier		
1:34:30	Etes v	vous sür	de vouloir supprir	ner cette expérience	e?
	8.7.2	014 11:2	9:02		
:39:55					
12223022		Ar	nuler	Suppr	imer
:35:00	_				
1:49:18				35,810223	61,245422

Confirmer la demande.

EXPORTER UNE EXPÉRIENCE PAR MAIL OU PAR BLUETOOTH

- Lancer une expérience.
- Sauvegarder l'expérience.
- Cliquer sur le bouton « exporter ».

• Vous pouvez choisir de partager des données ou des données choisir « partager les données » pour les transférer en format .CSV vers un autre appareil Bluetooth ou par email.

• Vous pouvez choisir également « Ouvrir données » pour voir les données sous format CSV sur votre tablette.

EXPORTER UNE EXPÉRIENCE EN USB

Vous pouvez connecter directement votre tablette via le cordon USB fourni. Cela vous permettra de récupérer votre fichier des données créé au format .CSV et de l'ouvrir avec un tableur.

Pour cela, connectez la tablette à ordinateur et activez le couplage USB en cliquant sur situé en bas de l'écran.





Une seconde fenêtre apparaît, cliquez à ce moment sur Active la memoire de stockage use



A ce stade, votre tablette est reconnue comme un lecteur externe.

PARTAGER UNE EXPÉRIENCE

- Lancer une expérience.
- Sauvegarder l'expérience.
- Cliquer sur le bouton partager.
- Vous pouvez choisir « partager les données » depuis l'expérience avec un autre appareil Bluetoo-

th ou par email en format MiLAB™ (.mib)..

L'ACCÉLÉROMÈTRE

Note : l'accéléromètre ne fonctionne qu'avec une tablette ou un ordinateur.

La plupart des tablettes et des ordinateurs sont équipés d'un accéléromètre interne que MiLAB™ peut utiliser comme un capteur. L'accéléromètre mesure les mouvements de la tablette le long de 3 axes : droite, gauche, et avant/arrière (X, Y, Z).



Cocher ou décocher la case a côté du capteur pour l'activer ou le désactiver.

Quand vous cliquez sur l'icône à coté du nom du capteur, la fenêtre de réglage de l'accéléromètre apparaît.



Ici vous pouvez choisir de quel axe les données de l'enregistrement de l'accéléromètre proviennent.

Cliquer sur OK pour quitter la fenêtre des réglages et confirmer vos changements.

METERS VIEW

Meters rend les données faciles à comprendre en vous permettant de voir en temps réel l'enregistrement

des données des capteurs. Cliquer sur 🛄 et cela affichera les données dans ce format. Il y a 4 types de « meters » disponible dans MiLAB™ : analogique ; barre ; digital et couleur.

CHANGER LE TYPE DE METER

Pour changer le type de meter :

• Cliquer sur le vu-mètre et le menu suivant apparaîtra :

Propiétés	Propiétés des vu-mètres					
UV 10 W/m²	0	ы	05:00			
Rythme cardiaque 0-200 bpm	0					
Humidité						
Lumière 0-600 Ix	0	.1	82:88			
Axe X Accéléromètre	0	a				

• Cliquer sur l'icône du vu-mètre souhaité et MiLAB™ affichera les données en temps réel dans ce mode.



ANALOGIQUE

BARRE

30.5:	
28.5	
26.5	
24.5	
22.5	
20:53	2
18.5	2
	A CONTRACTOR OF CONTRACTOR OFO
Temp	erature -30 to 50 C I/O-2

DIGITAL



COULEUR



Cliquer sur une de ces icônes pour afficher les données dans ce format.
 MiLAB™ peut afficher jusqu'à 4 représentations simultanément.

LA FONCTION VIDÉO

Un capteur vidéo situé à l'arrière de la tablette vous permet de faire des acquisitions vidéo en même temps que les mesures.

Il figure dans la liste des capteurs à sélectionner sous le nom « caméra »



Une fois sélectionné, une zone vidéo apparaît à droite de la partie graphe.



Pour ce faire, il suffit de sélectionner un capteur supplémentaire de la liste afin d'observer le phénomène acquisition capteur externe + capteur vidéo.

Exemple :

Nous avons connecté un capteur force et utilisé un ensemble masse + ressort afin d'observer un phénomène ondulatoire.

Vous observerez ceci :



La masse sous l'effet de son poids va générer un phénomène d'oscillation s'atténuant dans le temps. Cette fonction permet de synchroniser le mouvement de l'objet tout en observant les valeurs acquises par le capteur.

LE TRAITEMENT VIDÉO

La tablette dispose d'une application de traitement vidéo.

Pour la lancer, il suffit de sélectionner dans le menu principal « Vidéo Motion Analysis ».



Lancez cette application pour accéder au menu suivant :



On pourra alors ouvrir une vidéo déjà existante en cliquant sur « Gallery », soit effectuer une nouvelle capture vidéo en cliquant sur « Caméra ».

Prenons par exemple une vidéo déjà existante (par exemple celle de notre exercice précédent) et cliquez sur «Gallery». Une nouvelle fenêtre s'affiche :



Une barre de fonction vous est alors proposée en bas de l'image à analyser :



La zone graphique est prévue pour placer des points de mesure sur les objets et mouvements à analyser. Pour cela, avec votre doigt il vous suffit de placer des points à différents endroits de l'image :



Une fois que vos points auront été définis, il suffira de cliquer sur l'outil « tracé » of afin d'obtenir un graphe représentatif de vos points :



La courbe obtenue est le tracé des points sélectionnés sur le graphe vous permettant ainsi d'observer la forme du mouvement.

LES INDISPENSABLES

Certains outils mathématiques vous sont proposés sur votre Play Store afin d'enrichir votre environnement.

Comme par exemple :

GEOGEBRA



Il s'agit d'une application de géométrie dynamique dans le plan qui permet de créer des figures dans lesquelles il sera possible de déplacer des objets afin de vérifier si certaines conjectures ne sont pas dues uniquement à un positionnement particulier des objets.

GeoGebra crée en réalité un programme de construction d'une figure avec des outils très proches des outils papier-crayon traditionnels.

Il est possible de créer directement une droite (d), le logiciel créant automatiquement deux points A et B par lesquels passera cette droite.

On verra apparaître dans la fenêtre d'algèbre (sur le côté gauche de l'écran) la liste des objets libres (ils peuvent être déplacés à l'aide du doigt) et la liste des objets dépendants (ils sont les descendants d'autres objets).

MATHÉMATICS





Il s'agit d'une application mathématique puissante dédiée à votre environnement Androïd. Calculez une formule que vous souhaitez et représentez-la en 2D ou 3D.

En quelques secondes, vous dérivez ou intégrez la fonction de votre choix. Calculez le point zéro de votre fonction, voir tous les points maxima, minima ou inflexion dans une seule vue. Transformez votre équation physique ou chimique.

Vous serez également en mesure de calculer des vecteurs, des matrices ou déterminants. Les principales fonctions :

- Statistiques,
- Calcul d'une formule avec des variables, des sommes, des produits,
- Résoudre des équations (linéaires, quadratiques, cubiques, transposition),
- Calculer une tangente, asymptote,
- Dériver, intégrer,
- Conversion des unités,
- Systèmes de numération bin/oct/déc/hexa/
- Calcule de nombres complexes.



MATHÉMATIQUES

Votre calculatrice scientifique.

Grâce à cette application, vous pourrez afficher graphiquement n'importe quelle fonction mathématique. Il suffit d'entrer votre formule mathématique, puis de lancer la visualisation graphique. Il est également possible de choisir les bornes de l'abscisse (qui sont par défaut à -5 et 5) via le menu réglages. Enfin, afficher la fonction dérivée f'(x) vous permet d'étudier chaque fonction et ses variations. Si vous cliquez sur le bouton 'VALUES' on peut voir toutes les valeurs de chaque point de la fonction entre les bornes.

Exemples de fonctions possibles :

- f(x) = 5x + 3
- $f(x) = 3x^2$
- $f(x) = 4\cos(\pi x)$
- f(x) = tan(cos(x))
- f(x) = ln(x+10)
- $f(x) = \exp(-3x)$
- $f(x) = x\sin(x) 6/x$

SUPPORT TECHNIQUE

Nos conseillers sont à votre disposition pour répondre à toutes vos questions, qu'il s'agisse de vous accompagner dans la prise en main d'un nouveau produit, vous conseiller sur l'achat d'un équipement, pour réaliser un devis, ou encore vous aider dans l'installation d'un logiciel...

HORAIRES

Du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30 sans interruption :

- Téléphone : 01.69.49.69.59
- Fax : 01.69.49.69.55
- Mail : contact@biolab.fr
- Web : www.biolab.fr

Notre société conçoit et propose sous les marques BIOLAB et PHYLAB des équipements pour l'enseignement des sciences en Biologie, Physique, Chimie, Technologie et des Solutions Innovantes en EXAO sous la marque FOURIER éducation. Notre département MOBILAB & MOBISKOOL, dessine, fabrique et assure l'agencement clés en mains de vos établissements en Mobiliers de Collectivités et Mobiliers de Laboratoires en Sciences, Informatique et Technologie.

Aujourd'hui, le site de BIOLAB est une vitrine ouverte à tous et partout dans le monde...

BIOLAB

- 40 ans d'existence
- 5000 produits
- 4000m2 d'espace de fabrication
- Une boutique : www.boutique.biolab.fr

MOBILIER SCOLAIRE

Nous dessinons, fabriquons et installons du mobilier scolaire et de collectivité, de l'univers de la petite enfance (crèches, maternelles, écoles primaires...), aux univers adultes (collèges, lycées, universités, grandes écoles...)

MOBILIER DE LABORATOIRE

Les besoins en laboratoire sont bien définis :

- Paillasses sèches
- Paillasses humides
- Laveries
- Mobiliers de dépose et de service
- Rangements et stockage
- Sécurité : sorbonnes, hottes...

MATÉRIEL DE SCIENCES

Une expérience de près de 40 ans dans la commercialisation de supports et d'outils pédagogiques pour l'enseignement, avec une seule ambition : offrir le meilleur matériel didactique !

Vidéoprojecteur interactif MimioProjector





Caractéristiques techniques :

Référence	MimioProjector - VPI1S
Système de projection	DLP®
Résolution	Native WXGA (1280 x 800)
Format d'image	16:10 (natif), 4:3, 16:9
Rapport de contraste	3000:1
Luminosité	2600 lumens
Longévité de la lampe	3500 heures (standard) ; 5000 heures (ECO)
Optique	F = 2,6 ; zoom fixe
Rapport de projection	0,35 (87" à 0,65m)
Correction de trapèze	±15 degrés (vertical) ; correction manuelle
Niveau sonore	35 dBA (standard) ; 30 dBA (ECO)
Interface	2 VGA,1 Retour écran, 1 AudioOut (miniJack), 1 HDMI (v1.3),1 Composite Vidéo (RCA), 1 S-Vidéo(mini DIN 4B), 2 Audio In (miniJack pour VGA),2 Audio L/R in (RCA) pour COMPOSITE, 2 Audio L/R in (RCA) pour SVIDEO, 1 prise Microphone in (miniJack), 1 prise mini-USB (câble requis pour l'interactivité)
Livré avec	le logiciel MimioStudio, un stylet, son support mural Ultra Courte Focale, 1 câble d'alimentation 1.8m,1 câble mini-USB 5m, 1 câble VGA M/M 1.8m
Dimensions	359 x 362 x 251 mm
Poids	7,5 kg

Un enseignement Interactif

Qui a dit qu'on ne peut pas tout avoir ? Si vous recherchez un moyen simple et économique d'assurer un enseignement interactif dans votre classe, optez pour le projecteur interactif MimioProjector[™]. Il suffit de le monter et de le connecter à un ordinateur pour que vos cours, graphiques et images prennent vie sur un tableau effaçable à sec traditionnel. Vous n'êtes pas sans ignorer que vos élèves vivent dans un monde technologique. Vous savez donc que la technologie peut vous aider à capturer leur attention. Mais vous avez un budget à respecter. Si vos salles de classe sont déjà équipées d'un tableau effaçable à sec, mais pas d'un projecteur, le MimioProjector Interactif vous permet d'assurer un enseignement interactif sans vous ruiner.

- Un moyen économique de doter vos salles de classe sans projecteur d'une technologie d'enseignement interactif.

- Connexion simple à l'ordinateur de l'enseignant et utilisation des tableaux effaçables à sec existants.

- Une solution complète fournie avec MimioStudio[™], notre logiciel d'enseignement primé est fourni et installable gratuitement sur l'ordinateur de l'enseignant à l'école et à la maison.

- Logiciel MimioStudio permettant de créer et de présenter des cours motivants et contrôlant tous les produits Mimio

- Deux stylos disponibles pour Windows 7 ou version ultérieure, permettant à 2 élèves d'interagir simultanément avec la même image projetée, pour un enseignement encore plus collaboratif.

- Projecteur ultra courte focale pour réduire les ombres sur le tableau blanc.

- La lampe peut être remplacée sans démonter le MimioProjector. Jusqu'à 5 000 heures de fonctionnement de la lampe avant de la remplacer.

- Possibilité de le commander comme projecteur non interactif et de le transformer par la suite en projecteur interactif sans le démonter.



Pour en savoir plus sur la plateforme d'apprentissage des sciences einstein™, visitez notre site Internet

www.einsteinworld.net



Albert Einstein et Einstein sont des marques commerciales ou des marques déposées de l'Université hébraïque de Jérusalem. Représenté exclusivement par GreenLight. Licence officielle. Site Web : einstein.biz

BIOLAB – PHYLAB & Fourier éducation

rue des Bâtisseurs 24 ZA de la Plaine Haute Crosne 91560

contact@biolab.fr 01.69.49.69.59 www.biolab.fr - www.exao.eu - www.einsteinworld.net Fourier Systems Ltd. 2013 © .Tous droits réservés Fourier Systems Ltd logos et tout autre produit de Fourier ou noms de produit sont des marques commerciales ou des marques déposées de Fourier Systems. Toutes les autres marques ou marques déposées appartiennent à leurs sociétés respectives. P / N BK264