



Spécialité Physique_Chimie – Terminale

Version du 26 juillet 2022

Ceci est un document de travail. Il évolue régulièrement. Sa diffusion est restreinte et son usage limité aux utilisateurs de Pix Orga dans le cadre de la mise en oeuvre de l'accompagnement de leurs publics.

1.2 Gérer des données

Caractériser les fichiers	Archive	Connaitre la notion d'archive
	Fichiers et dossiers	Identifier et localiser un fichier
	Propriétés d'un fichier	Trouver les propriétés et méta-données d'un fichier
	Raccourci	Connaitre la notion de raccourci vers un fichier
Sauvegarder ses données	Pratique de sauvegarde	Choisir la bonne localisation des fichiers pour prévenir leur perte
	Sauvegarde et synchronisation	Dupliquer et synchroniser des fichiers
Stocker, organiser et retrouver	Organisation de fichiers	Organiser des fichiers dans des dossiers et sous-dossiers
	Nommage des fichiers	Nommer des fichiers en suivant un format donné
	Enregistrement	Enregistrer un document
	Recherche de fichier	Retrouver un fichier (d'après son nom, son contenu, son emplacement,...)
	Corbeille	Connaitre et utiliser la corbeille (supprimer, restaurer, vider)

1.3 Traiter des données

Exploitation/Calcul	Calculs	Faire des calculs dans une feuille de calcul
	Copier / coller de formule	Savoir comment une formule s'adapte lorsqu'elle est copiée dans une autre cellule
Exploitation/Synthèse	Filtres et tableaux croisés	Filter des données et utiliser les tableaux croisés dans une feuille de calcul
	Graphique	Réaliser un graphique dans une feuille de calcul
	Tri	Trier des données dans une feuille de calcul
Préparation/Mise en forme	Mise en forme d'une feuille de calcul	Mettre en forme les éléments d'un classeur (cellule, colonne, ligne)
	Tableurs et formats de fichier	Connaitre les tableurs et les formats de fichier associés
	Format des nombres	Distinguer la valeur et l'affichage des cellules dans un classeur
	Saisie et manipulation de données	Saisir, intégrer et manipuler des données dans un classeur
Culture des données (data)	Nettoyage de données	Améliorer la qualité des données en corrigeant les données inexploitable, les doublons et les oublis
	Visualisation de données	Lire et interpréter des données avec un outil de visualisation et paramétrer leur affichage

3.4 Programmer

Programme	Programme	Exécuter, corriger et compléter un programme informatique
Algorithme	Exécution d'algorithme	Interpréter et appliquer un algorithme
	Écriture d'algorithme	Analyser une suite d'actions et écrire l'algorithme correspondant (séquence, boucle, variable, ...)