



[CLG] Physique_Chimie - cycle 4

Version du 20 février 2024

Pix : Information et données

1.1 Mener une recherche et une veille d'information

Évaluer l'information	Source d'une image	Retrouver et évaluer la source d'une image
	Source d'une information	Retrouver et évaluer la source d'une information
Mener une recherche	Recherche sur le web	Utiliser un moteur de recherche
	Service en ligne	Trouver et utiliser un service en ligne (autre qu'un moteur de recherche)

1.2 Gérer des données

Caractériser les fichiers	Fichiers et dossiers	Identifier et localiser un fichier
Stocker, organiser et retrouver	Enregistrement	Enregistrer un document
	Organisation de fichiers	Organiser des fichiers dans des dossiers et sous-dossiers

1.3 Traiter des données

Exploitation/Synthèse	Graphique	Réaliser un graphique dans une feuille de calcul
Culture des données (data)	Visualisation de données	Lire et interpréter des données avec un outil de visualisation et paramétrer leur affichage

2.3 Collaborer

Collaboration synchrone

Consultation en ligne d'un document partagé	Consulter un document partagé en ligne
Outils d'édition collaborative en ligne	Connaître les outils d'édition collaborative en ligne

Pix : Création de contenu

3.1 Développer des documents textuels

Diaporama	Gestion des diapositives	Consulter, réorganiser et animer un diaporama
L'édition textuelle	Copier / coller	Copier / coller du texte et utiliser différentes options de collage
	Mise en forme des caractères d'un texte	Mettre en forme les caractères d'un texte (gras, taille, couleur, ...) et savoir utiliser les styles de caractères
Traitement de texte	Intégration d'une image dans un texte	Définir la position et la taille d'une image dans un document textuel

3.4 Programmer

Algorithme	Exécution d'algorithme	Interpréter et appliquer un algorithme
-------------------	------------------------	--

4.3 Protéger la santé, le bien-être et l'environnement

**Protéger
l'environnement**

Consommation énergétique

Maîtriser la consommation d'énergie de ses appareils numériques