



[LGT] Parcours DN MADE - 2ème année

Version du 20 février 2024

Pix : Information et données

1.3 Traiter des données

Exploitation/Synthèse

Filtres et tableaux croisés

Filtrer des données et utiliser les tableaux croisés dans une feuille de calcul

Tri

Trier des données dans une feuille de calcul

Pix : Communication et collaboration

2.1 Interagir

Configurer et paramétrer une messagerie électronique	Adresse électronique	Connaître la structure d'une adresse électronique
	Champs d'un courriel	Envoyer un courriel en maîtrisant ses différents champs (A, Cc, Cci, Objet)
	Consultation et paramétrage d'une messagerie électronique	Consulter une messagerie électronique, identifier le statut des messages et les dossiers standards, comprendre et créer un filtre de messagerie
	Pourriel (spam)	Connaître, identifier et éviter les pourriels (spams)
Utiliser la messagerie électronique	Bonnes pratiques de rédaction d'un courriel	Connaître les bonnes pratiques de rédaction d'un courriel

2.2 Partager et publier

Mettre en ligne	Partage en ligne	Connaître le principe et les modalités de partage de photos et autres documents en ligne
Réseaux sociaux	Profil sur un réseau social	Interpréter les informations et le paramétrage d'un profil sur un réseau social
	Utilisation des réseaux sociaux	Utiliser les réseaux sociaux (like, commentaire, événement, groupe)

2.4 S'insérer dans le monde numérique

Présence en ligne	Choix identifiant	Maîtriser son identité numérique à travers le choix d'un identifiant (pseudo, adresse électronique...)
	Identité numérique	Connaître la notion d'identité numérique et ce qui la compose
Algorithmes et intelligence artificielle	Généralités sur l'intelligence artificielle	Connaître des généralités sur l'intelligence artificielle et l'apprentissage automatique

Pix : Création de contenu

3.1 Développer des documents textuels

L'édition textuelle	Saisie de texte	Saisir du texte incluant ponctuation et caractères spéciaux
Traitement de texte	Outils de traitement de texte	Connaître les outils de traitement de texte et les formats de fichier associés.

3.3 Adapter les documents à leur finalité

Choix du format selon la finalité	Formats de diffusion et interopérabilité	Choisir un format adapté à la diffusion d'un document textuel et connaître la notion d'interopérabilité
--	--	---

4.2 Protéger les données personnelles et la vie privée

Gérer ses données personnelles

Diffusion de données personnelles

Identifier les situations pouvant entraîner la diffusion publique de ses données personnelles

5.2 Construire un environnement numérique

Logiciels et applications Logiciels libres

Connaître les caractéristiques d'un logiciel libre et trouver une alternative libre à un logiciel