



[CLG] Parcours de rentrée 3e

Version du 9 février 2024

Pix : Information et données

1.1 Mener une recherche et une veille d'information

Évaluer l'information	Indices de qualité d'une page web	Repérer et interpréter les indices de qualité d'une page web
	Source d'une information Wikipedia	Retrouver et évaluer la source d'une information Connaître Wikipedia et son processus de publication
Mener une recherche	Adresse web en pratique	Identifier, utiliser et analyser une adresse web (URL)
	Recherche sur le web	Utiliser un moteur de recherche

1.2 Gérer des données

Caractériser les fichiers	Fichiers et dossiers	Identifier et localiser un fichier
Connaître les unités de mesure et les supports	Solutions de stockage	Connaître les solutions de stockage de données (supports amovibles et services en ligne)
	Taille des fichiers	Connaître et utiliser les unités de mesure des tailles de fichier
Stocker, organiser et retrouver	Nommage des fichiers	Nommer des fichiers en suivant un format donné
	Organisation de fichiers	Organiser des fichiers dans des dossiers et sous-dossiers

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
Utiliser la messagerie électronique	Bonnes pratiques de rédaction d'un courriel	Connaître les bonnes pratiques de rédaction d'un courriel
	Utilisation d'une messagerie électronique	Consulter, répondre à et transférer des courriels

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
	Réseaux sociaux et modèles économiques	Connaître les grands principes des modèles économiques associés aux réseaux sociaux
	Utilisation des réseaux sociaux	Utiliser les réseaux sociaux (like, commentaire, événement, groupe)
	Vocabulaire et fonctionnement des réseaux sociaux	Connaître le vocabulaire et le fonctionnement des réseaux sociaux

2.4 S'insérer dans le monde numérique

Participation à la société numérique	Téléchargement	Télécharger et consulter un document disponible en ligne
Présence en ligne	Choix identifiant	Maîtriser son identité numérique à travers le choix d'un identifiant (pseudo, adresse électronique...)
	E-réputation	Identifier les traces en ligne constitutives de l'e-réputation.
	Identité numérique	Connaître la notion d'identité numérique et ce qui la compose
	Paramètres de confidentialité	Paramétrer la visibilité de ses publications sur un réseau social

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
	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.

Pix : Protection et sécurité

4.1 Sécuriser l'environnement numérique

Comportement de prudence	Mot de passe robuste	Connaître les recommandations pour le choix d'un mot de passe robuste
	Sécurité des mots de passe	Connaître les bonnes pratiques liées à la sécurisation des mots de passe face aux risques de dévoilement
	Techniques de manipulation	Identifier des situations d'arnaque par manipulation psychologique (hameçonnage, usurpation d'identité, faux support informatique)
Sécurité des équipements	Logiciels malveillants	Reconnaître les principales attaques liées à des logiciels malveillants et en distinguer les catégories
Sécurité d'un site web	HTTPS	Identifier une connexion web sécurisée et connaître le principe de fonctionnement du protocole HTTPS

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
Collecte des données personnelles et le droit	Publicités et lettres d'information	Contrôler la réception d'offres promotionnelles et de lettres d'information
Traces numériques	Accès d'une application aux données	Maîtriser l'accès à ses données lors de l'installation d'une application
	Traces de connexion	Connaître la nature et la localisation des traces laissées lors d'une connexion internet et savoir les effacer (historique de navigation, cookies, etc)

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

Préserver la santé physique et psychique	Cyberharcèlement	Reconnaître des situations de cyberharcèlement et savoir comment réagir
---	------------------	---

Pix : Environnement numérique

5.2 Construire un environnement numérique

Matériel

Périphériques et composants

Connaître les différentes parties d'un ordinateur ou d'un smartphone (périphériques et composants)

Pour les élèves de 6e

2.1 Prévenir le cyberharcèlement

Cyberharcèlement

Cyberharcèlement

Savoir qu'il existe une ligne d'assistance pour réagir à un cyberharcèlement