



[CLG] Protection et sécurité – Socle commun

Version du 9 août 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.

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
	Installation sûre d'un logiciel	Maîtriser les étapes d'installation d'un logiciel en toute sécurité
	Hameçonnage	Identifier une situation de hameçonnage (phishing)
	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
	Antivirus	Connaître le rôle d'un antivirus et les bases de son utilisation
Sécurité d'un site web	HTTPS	Identifier une connexion web sécurisée et connaître le principe de fonctionnement du protocole HTTPS
	Wifi sécurisé	Identifier un réseau wifi sécurisé et connaître son principe de fonctionnement

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	RGPD	Connaître les principes clé de la législation européenne en matière de protection de données personnelles (objectif, droits, limites)
	Données personnelles	Connaître les notions de données à caractère personnel, de recoupement et d'anonymisation
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
	Localisation d'une adresse IP	Connaître et utiliser la capacité du GPS et d'une adresse IP à géolocaliser un appareil

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

Préserver la santé physique et psychique	Maîtrise du temps de connexion	Maîtriser le temps de connexion et connaître les conséquences d'un usage excessif
	Cyberharcèlement	Reconnaître des situations de cyberharcèlement et savoir comment réagir
	Ecrans et sommeil	Connaître l'impact de la lumière des écrans sur le sommeil
Protéger l'environnement	Approche écologique de ses pratiques en ligne	Adapter ses pratiques en ligne pour limiter leur impact environnemental
	Consommation énergétique	Maîtriser la consommation d'énergie de ses appareils numériques