

Mise en place des bonnes pratiques BYOD

TP-2

une liste d'outils potentiellement utilisables afin de sécuriser leur poste informatique

• les outils anti-malwares pour supprimer les programmes malveillants et publicitaires





• les programmes qui permettent d'analyser le réseau et de détecter le niveau de l'hôte pour limiter les intrusions.





les gestionnaires de mots de passe pour optimiser la sécurité à l'aide d'algorithmes.





• la boîte à outils qui assure la surveillance du réseau, des serveurs et des applications avec des diagnostics et des rapports. • Les anti-spams qui disposent d'un dispositif de filtrage fiable pour repérer les e-mails provenant d'émetteurs suspects.



• les logiciels d'entreprise pour une authentification intranet.



Une liste d'outils et de logiciels qui ne peuvent être présents sur leur poste informatique.







Outils de communication allez-vous utilisez sur les postes informatiques ? Détaillez et précisez.

Sur les postes informatiques j'utiliserai des outils de communications tels que: La messagerie électronique, des plateformes de tchat professionnel et de logiciel de Visioconférence.

logiciel de Visio-conférence.



Microsoft Teams est une plateforme collaborative personnalisable qui intègre la visioconférence, le stockage et le transfert de fichiers avec SharePoint, un bloc de prise de note avec OneNote. La messagerie instantanée permettant d'échanger en équipe ou par groupe de travail tout en conservant une trace de tous les échanges. Elles permet de faire aussi des réunions en conférence

La messagerie électronique



Proton propose une messagerie électronique, un calendrier, un stockage de fichiers et un VPN, le tout chiffré, facile à utiliser et conçu sur un principe : vos données, vos règles. La protection de votre vie privée est assurée par un chiffrement fort, un code open source et les lois suisses sur la protection des données.



Microsoft Outlook (officiellement Microsoft Office Outlook) est un **gestionnaire d'informations personnelles et un client de courrier électronique** propriétaire édité par Microsoft. Ce logiciel informatique fait partie de la suite bureautique Microsoft Office.

Indiquez la politique de sécurité de mots de passe mise en œuvre sur les postes informatique.

- Chaque poste informatique doit avoir un mot de passe comprenant des majuscules des minuscules des chiffres et des caractère spéciaux et avoir une longueur minimum de 12 caractères car plus le mot de passe est long une il est difficile à décoder.
- L'authentification multi-facteur.
- Coffre-fort de mot de passe pour un changement permanent.

https://www.cnil.fr/fr/mots-de-passe-une-nouvelle-recommandation-pour-maitriser-sa-securite



Comment allez-vous sensibiliser vos utilisateurs à l'usage du BYOD ? Quelles ressources allez-vous distribuer ?

 Pour sensibiliser les utilisateurs sur le BYOD je distriburais des guides clairs sur les politiques BYOD

http://www.cnil.fr/fr/byod-quelles-sont-les-bonnespratiques

Mettre en place des sessions de formation interactives

• Je partagerais des études de cas illustrant les avantages et les risques.

BYOD: définition, avis de la Cnil et avantages (journaldunet.fr)

 Des affiches informatives et des courriels périodiques soulignant les bonnes. Des affiches informatives et des courriels périodiques soulignant les

bonnes.





Élaborer un document de synthèse sur la séparation des bonnes pratiques personnel et professionnel.

personnel	Professionnel
Séparation des activités: listes claires de activité du personnelle et professionnel sur l'ordinateur.	Respect de la politique de l'entreprise
Utilisation responsable d'internet.	Mise à jour des logiciels
Sensibilisation en cyber sécurité	Gestion des mots de passes
Gestion des mots de passes	Sauvegarde des données
	L'utilisation de l'authentification a deux facteurs.
	Gestion des périphériques.
	Conformité des informations professionnelles :évité de partager des informations professionnelles sur des canaux non sécurisés, utilisation des plateformes approuvé Par l'entreprise