

## SAYNA-SECURITE-PROJET1

### **1-introduction à la sécurité sur internet**

1/ trois articles qui parlent de sécurité sur internet avec leur source (nom du site) et le nom de l'article

article 1	ANSSI	dix regle de base
article 2	wikiHow	navigué en toute sécurité
article 3	hackthis	securisation des données

### **2- créer des mots de passe forts**

1/installation et utilisation d'un gestoinaire de mot de passe nommé last pass

### **3-fonctionnalité de sécurité de votre navigateur**

1/identification des sites web malveillants par leur adresses internet

[www.morvel.com](http://www.morvel.com)

[www.fessebook.com](http://www.fessebook.com)

[www.instagram.com](http://www.instagram.com)

### **4- éviter spam et le phishing**

### **5-comment éviter les logiciels malveillants**

3/observation de indicateur de sécurité pour les 3 sites web à consulter et leurs noms

www.facebook.com	Indicateur de securité:	analyse google
	HTTPS	aucun contenu suspect
<a href="http://apkaward.com">apkaward.com</a>	Indicateur de securité:	analyse google
	Not secure	aucun contenu suspect
www.instagram.com	Indicateur de securité:	analyse google
	Not secure	vérifie un URL en particulier

### **6-achats en ligne sécurisés**

1/création d'un registre pour les achats en ligne (sur Gmail)

### **7- Comprendre le suivi du navigateur**

exercice présent sur la gestion des cookies et l'utilisation de la navigation privée

## **8- PRINCIPE DE BASE DE LA CONFIDENTIALITE DES MEDIAS SOCIAUX**

1/reglage des paramètre de confidentialité de votre compte facebook

### **9-Que faire si votre ordinateur est infecté par unvirus**

1/il faudra lancer un scaner complet dans un antivirus puis effacé les contenus qui peut nuisible à l'appareil

2/pour installer 360 security il faudrait consulter le site uptodown.com puis rechercher 360 security et des que le fichier est téléchargé ... on fait un double clic deçu et on l'installe en choisissant les options qu'on veut avoir comme exemple les VPN