

5 - Séquence 11 - Séance 1- Activité 1 - Bilan de séance



Technologie des
sciences de l'ingénieur
au collège

CYCLE 4

SEQUENCE
5

Séances
1

Nom :

Prénom :

Classe :

Conclusion

Nos smartphones, ordinateurs, tablettes contiennent de nombreuses données personnelles. Les données personnelles permettent :

- d'identifier une personne directement ou indirectement en croisant les informations ;
- de dresser un portrait précis de la vie et des habitudes d'une personne.

Ces données peuvent nuire au propriétaire si une personne mal intentionnée les récupère (cambriolage, chantage, escroquerie...).

Pour protéger ses données, il faut utiliser un mot de passe robuste.

Un mot de passe robuste permet de protéger la vie privée, éviter l'usurpation d'identité et le vol de données.

Je retiens

Les données personnelles



Mot de passe :

Pour qu'un mot de passe soit robuste, il faut :

- mélanger des minuscules, majuscules, chiffres et caractères spéciaux ;
- utiliser au moins 12 caractères ;
- éviter les mots de passe faciles à trouver (mots courants, date d'anniversaire, nom du chien...). Ne pas utiliser toujours le même mot de passe, ne pas l'écrire sur une feuille...

Exercice

Mélanie est née le 13/02/2012, elle habite 13 avenue Costa de Beauregard à La Motte-Servolex. Elle cherche un mot de passe pour protéger son compte Tik-Tok. A partir de ces données et d'une phrase mnémotechnique peux-tu l'aider à trouver un mot de passe.

.....