

<p>Thème 1</p> 	<h1>La protection de mes données personnelles</h1>	<b>Séquence 1</b> <b>OST5</b>						
NOM :	Prénom :	5ème						
<b>C1 : Décrire les liens entre usages et évolutions technologiques des objets et des systèmes techniques</b>								
<i>L'élève sait appréhender la responsabilité de chacun dans des dérives (cyberviolence, atteinte à la vie privée, aux données personnelles, usurpation d'identité).</i>					Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
<u>Connaissances :</u> - Cyberviolence : usurpation d'identité, usage détourné.								

Que sont les données personnelles ?

<https://tutos.pix.fr/sixieme/connaitre-les-notions-de-donnees-a-caractere-personnel-de-recoupement-et-d-anonymisation>

**Nommez-en 5 ?**

Il est **interdit** de les utiliser sans le consentement de la personne concernée.

Un smartphone est trouvé. Nous souhaitons le rendre au propriétaire.  
Il faut retrouver l'identité de la personne en déverrouillant le code PIN.

**1. Problème à résoudre :**

**Comment faire pour protéger ses données personnelles  
sur un téléphone portable ?**

**2. Emettre différentes idées ou hypothèses :**

### **3. Vous avez trouvé deux smartphones.**

Pour chacun :

a) Déverrouiller le smartphone en trouvant le code. Plusieurs essais sont possibles.

b) Trouver les identifiants (email et mot de passe) du compte Facebook ou TikTok du ou de la propriétaire de ce téléphone.

#### **SMARTPHONE 1**

Ouvrir le lien suivant :

<https://ppc-formation.fr/divers/smartphone/smartphone.html>



Code PIN :

email :

MDP :

Nom :

Prénom :

Date de naissance :

Quelles sont les données que vous avez découvertes ?

Pourquoi avez-vous réussi facilement à déverrouiller le téléphone trouvé ?

Quelles sont les conséquences possibles pour le propriétaire ?

#### **SMARTPHONE 2 (pour les plus rapides)**

Ouvrir le lien suivant :

<https://ppc-formation.fr/divers/smartphone/2/smartphone.html>



Code PIN :

email :

MDP :

Nom :

Prénom :

Date de naissance :

#### 4. Création de mots de passe robustes

Vidéo « Comment créer un mot de passe robuste ? »

<https://www.facebook.com/cybervictimess/videos/vid%C3%A9o-cybermalveillancegouvfr-participe-%C3%A0-la-pr%C3%A9vention-des-6e-pour-accompagner-/398385102574999/>

Voici une liste de mots de passe.

Classer les du moins fort (1) au plus fort (9) :



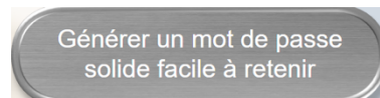
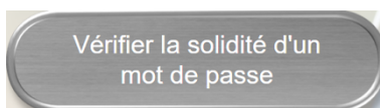
<u>Mot de passe</u>	<u>Classement</u>	<u>Indice de force</u>	<u>Classement</u>	<u>Correction</u>
azerty				
Papa				
@zerty12				
PAPA				
@zerty				
montchatmickey				
Monch@tMick14!				
papa				
Monch@tickey				

Ouvrir le lien suivant :

<https://ppc-formation.fr/divers/mdp/mdp.html>



En utilisant les boutons ci-dessous, compléter le tableau ci-dessus :



- compléter la colonne « Indice de force »,
- classer ensuite les mots de passe du moins fort (1) au plus fort (9).

Compléter le tableau suivant en trouvant un mot de passe le plus robuste possible :

N'hésitez pas à consulter :



Conseils   
Exemple 

Phrase choisie :	
Mot de passe généré :	
Indice de force :	

Conclusion : De quoi doit être composé un mot de passe pour être difficile à pirater ?

### 5) Ce que je dois retenir :

D'après la CNIL (Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés), une donnée personnelle est une information se rapportant à une personne physique identifiée ou identifiable.

Une personne physique peut être identifiée :

- directement (exemple : nom et prénom)
- indirectement (exemple : par un numéro de téléphone ou de plaque d'immatriculation, un identifiant tel que le numéro de sécurité sociale, une adresse postale ou courriel, mais aussi la voix ou l'image).

Pour protéger vos données personnelles, le mot de passe doit contenir au moins 12 caractères :

- avec des minuscules,
- des majuscules,
- des chiffres
- et des symboles.

Pour aller plus loin :

Travail à faire pour la prochaine séance

Regarde la synthèse vidéo : [lienbordas.fr/740478\\_012](https://lienbordas.fr/740478_012)

Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses ?

Le numéro de téléphone est une donnée personnelle ?	O Vrai	O Faux
La CNIL est l'organisation en charge de la protection des données en France.	O Vrai	O Faux
Toutes les informations que nous partageons en ligne sont sans danger.	O Vrai	O Faux
Partager son adresse électronique (mail) en ligne sont sans danger.	O Vrai	O Faux
Les réseaux sociaux ne collectent aucune donnée.	O Vrai	O Faux