

Fadi ALOUANI

Fadi  
Alouani  
BTS SIO1  
groupe 1  
02/01/25

## **B3-TD1/TD2 Cybersécurité question PIA**

### **Sommaire**

<a href="#"><u>Partie 1 PIA</u></a> .....	2
<a href="#"><u>Exercice 1</u></a> .....	2
<a href="#"><u>Exercice 2 :</u></a> .....	3
<a href="#"><u>Partie 2 PIA</u></a> .....	4
<a href="#"><u>Étape 1</u></a> .....	4
<a href="#"><u>Étape 2</u></a> .....	5
<a href="#"><u>Étape 3</u></a> .....	5
<a href="#"><u>Étape 4</u></a> .....	5

## Partie 1 PIA

### Exercice 1

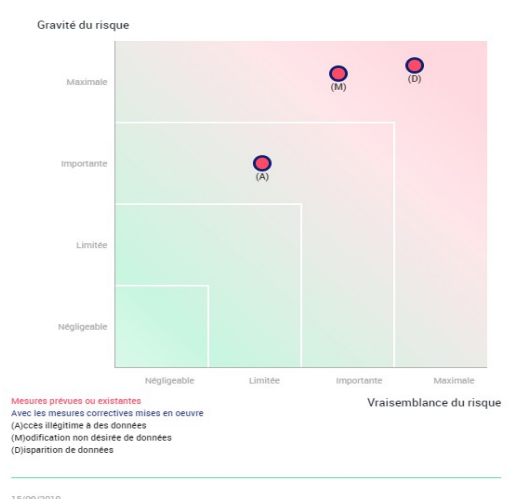
Analyser un PIA

#### 1 fait

### 2 Évaluez les différent niveaux de gravité et de vraisemblance des trois risques principaux pouvant affecter les données à caractère personnel compte tenu des informations déjà saisies .

1. **Accès illégitime à des données**  
gravité: Importante  
vraisemblance : limitée
2. **Modification non désirées des donnés**  
gravité: Maximal  
vraisemblance : importante
3. **disparition de données**  
gravité: Maximal  
vraisemblance : Maximal

### 3 Affichez et commentez la cartographie des risques.



Selon la cartographie la modification de données et la disparition de données sont les cas les plus grave. Il sont également classer comme vraisemblance maximale.

**4 Évaluez les différents items en proposant, le cas échéant, des mesures correctrices envisageables.**

Mesure existante ou prévues

Accès illégitime : Contrôle d'accès logique

Modification non désirée de données : Gestion des poste de travail

Disparition de données : Chiffrement

**5 Commenter l'évolution de la cartographie des risques sur les données a caractère personnel.**

La cartographie montre une maturité croissante dans la gestion des risques liés aux données personnelles, mais les menaces critiques demeurent (modification et disparition de données).

Des mesures correctives supplémentaires (sauvegardes renforcées, tests de restauration, surveillance accrue des accès) sont encore nécessaires pour abaisser ces risques vers les zones de gravité et de vraisemblance plus faibles.

**Exercice 2 :**

Cartographier le traitement des données à caractère personnel

**1** La cartographie des traitements des données personnel consiste a ses enjeux

**Repérer l'utilisation des données à caractère personnel**

**1**

**2**

**Partie 2 PIA**

**Étape 1**

**1 et 2 : déjà fait**

**3:**

## **Étape 2**

## **Étape 3**

## **Étape 4**