

# Projet Cybersécurité CHU

---

## Extrait de notes explicatives pour les choix de l'affiche

- Le titre est « Les soins aux patients passent aussi par la cybersécurité ».

Je pars du principe que le personnel hospitalier n'est pas très intéressé par la cybersécurité, et que pour capter leur attention il faut leur montrer en quoi elle est importante.

J'ai donc décidé de mettre en lumière la corrélation entre la cybersécurité et les soins aux patients, pour montrer que cela impacte directement leur bien-être et leur santé.

- Visuel:

Étant donné que les couleurs traditionnellement associées au milieu médical (notamment le bleu et le vert) sont déjà omniprésentes dans les hôpitaux, j'ai choisi de ne pas les utiliser pour mon affiche. Le bleu étant également une couleur fréquemment liée à l'informatique et au numérique, j'ai estimé qu'une affiche dans ces tons risquait de se fondre dans l'environnement visuel du CHU et de passer inaperçue.

C'est pourquoi j'ai opté pour une palette de couleurs contrastées et plus originales, afin d'attirer davantage l'attention.

Concernant le style, j'ai choisi un design ludique et légèrement enfantin, inspiré de la bande dessinée. L'objectif était d'apporter de la légèreté à un sujet souvent perçu comme complexe ou rébarbatif.

La cybersécurité n'étant pas le cœur de métier des soignants, j'ai voulu créer un visuel accessible, engageant et rassurant, qui donne l'impression que le sujet est simple à comprendre et à s'approprier.

Dans le cadre de mes recherches, j'ai cherché à déterminer les règles de cybersécurité les plus adaptées et les plus essentielles à transmettre au personnel hospitalier. Les principales sont les suivantes :

### **1. Mot de passe**

Les mots de passe constituent souvent la première cible des cyberattaques, car ils représentent la clé d'accès aux systèmes informatiques et aux données sensibles. C'est pourquoi il est essentiel d'adopter des mots de passe robustes et de ne jamais les partager.

### **2. Ne pas laisser d'équipement sans surveillance**

Laisser un poste informatique sans surveillance ou non verrouillé représente un risque important en matière de cybersécurité. Une personne non autorisée pourrait accéder aux données médicales, aux dossiers patients ou à des informations confidentielles en quelques secondes seulement. Même une absence de courte durée peut suffire à compromettre la sécurité du système. C'est pourquoi il est essentiel de verrouiller systématiquement son poste dès qu'on s'éloigne, ne serait-ce que brièvement.

- La phrase de conclusion encourageante est « La sécurité des patients relève de la responsabilité de chacun.e »

Avec cette phrase, j'ai voulu interroger chaque personne individuellement, afin que les soignants comprennent qu'ils sont tous personnellement concernés par la cybersécurité. L'objectif est d'éviter qu'ils comptent uniquement sur les autres ou qu'ils pensent ne pas être impliqués.