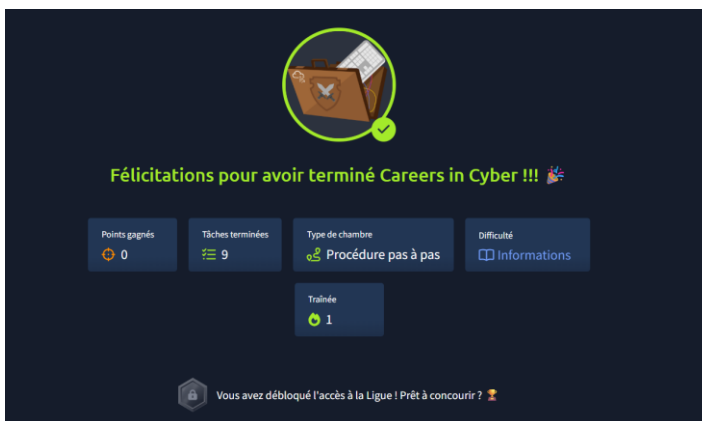


## 1. Challenges réalisés



## 2. Ce que j'ai appris

la commande **wird** : Qui permet de pirater un compte bancaire

## 3. Dans le cadre de mon projet professionnel, cela m'a servi à :

Comprendre les bases de la criminalistique numérique, notamment l'analyse des systèmes de fichiers, de la mémoire système, des journaux système et réseau. Cela m'a permis de savoir quelle technique utiliser selon le type d'attaque (par exemple, l'analyse de la mémoire vive lorsque le code malveillant ne s'enregistre pas sur le disque).

Appliquer des notions de cybersécurité et de sensibilisation, en comprenant l'importance de former les employés à la cyber awareness dans la phase de préparation d'un incident.

Renforcer mes connaissances sur les réseaux et la communication entre appareils connectés.

Me familiariser avec des systèmes d'exploitation comme Linux, en naviguant dans les répertoires avec `cd` et en utilisant `pwd` pour identifier le chemin complet d'un fichier, par exemple `/folder1/folder2/folder4` contenant un fichier avec le message "Hello World".

Acquérir des repères historiques et techniques, comme savoir que le World Wide Web a été inventé par Tim Berners-Lee en 1989 et que Linux a été publié pour la première fois en 1991.

#### **4. Dans le cadre de mon année scolaire, cela m'a servi à :**

Préparer à des situations réelles d'incidents numériques et à la mise en place de bonnes pratiques de prévention et sensibilisation à la cybersécurité.