



Rencontres  
interprofessionnelles

# CYBERMENACES

## ET PROFESSIONNELS DE SANTÉ LIBÉRAUX

ÉVITER LES CYBERATTAQUES ET ACQUÉRIR  
LES BONS RÉFLEXES EN CAS D'INTRUSION

**( 28 )**  
SEPT. 2023  
LIMOGES

**( 16 )**  
NOV. 2023  
POITIERS

**( 8 )**  
FÉV. 2024  
BAYONNE

DE 20H  
À 22H

Intervention du réseau des référents  
cybermenaces de la Direction zonale  
de la Police Judiciaire de Bordeaux





Rencontres  
interprofessionnelles

## Rencontres organisées par les URPS de Nouvelle-Aquitaine (Chirurgiens-dentistes, Infirmiers, Masseurs-kinésithérapeutes, Orthophonistes, Pharmaciens et Sages-femmes) en partenariat avec le réseau des référents cybermenaces de la Direction zonale de la Police Judiciaire de Bordeaux.

Cabinets médicaux, laboratoires de biologie, hôpitaux, les exemples de cyberattaques dans le domaine de la santé ne manquent pas...

### **Du fait de leur accès à des données de santé, les professionnels de santé de ville sont une cible pour les hackers.**

La question n'est pas de savoir « si » mais « quand » vous allez être attaqués... Que faire alors dans cette situation ? Et en prévention ?

Il est notamment important de reconnaître les signes d'un système compromis en identifiant les différentes attaques possibles, d'acquiescer les bons réflexes en cas d'intrusion et de connaître les démarches judiciaires à effectuer par la suite.

### **3 DATES EN PRÉSENTIEL**

- 28 septembre 2023 à Limoges
- 16 novembre 2023 à Poitiers
- 8 février 2024 à Bayonne

**GRATUIT SUR  
RÉSERVATION  
PRÉALABLE**

### **PROGRAMME**

- 20h-20h30 : **Cocktail d'accueil**
- 20h30-21h15 : **Rappel théorique**
- 21h15-22h : **Échanges autour de cas pratiques**

### **MODALITÉS DE PARTICIPATION**

Rencontres en accès gratuit sur réservation préalable, dans la limite des places disponibles. Participation active lors des échanges.

### **POUR S'INSCRIRE**



Remplir le formulaire  
en ligne



ou rendez-vous sur : [urps-chirurgiensdentistes-na.fr](http://urps-chirurgiensdentistes-na.fr)  
rubrique « Actualités »