

# Limousin → L'actu

**INFORMATIQUE** ■ Les étudiants limousins, titulaires minimum d'un Bac + 3, peuvent participer à un concours

## Sensibiliser à la sécurité informatique

Le groupement d'intérêt public Santé et Informatique Limousin Poitou-Charentes (GIP SILPC) inaugure un concours étudiant, sur le thème de la cybersécurité.

Thibaud Delafosse

thibaud.delafosse@centrefrance.com

En mai dernier, le règlement général sur la protection des données (RGPD) entrait en vigueur dans l'Union Européenne. Ce texte renforce les obligations et les sanctions dans la lutte contre les cyberattaques.

« Le risque zéro n'existe pas », explique Patrice Boisseuil, responsable du Pôle sécurité-urbanisation-hébergement au GIP SILPC.



**SUJETS.** Les étudiants peuvent choisir un des 27 thèmes proposés par les organisateurs.

PHOTO THOMAS JOUHANNAUD

faut sensibiliser tout le monde à ce sujet, pour faire changer les comportements. Cela permettra de limiter les attaques. »

### Créer des supports

Pour aboutir à la meilleure sensibilisation, le GIP SILPC a pensé aux étudiants. « Ils possèdent la technicité, apprise en cours », poursuit Patrice Boisseuil. « Les professionnels ont, eux, l'usage

des outils. L'idée est de lier les deux pour avancer sur la sécurité informatique. »

Après avoir choisi un thème parmi ceux proposés, les étudiants devront mettre en place des supports vidéos de cinq minutes maximum. « Le contenu doit comporter un message pédagogique », précise Patrice Boisseuil. « Les équipes, de trois étudiants feront appel à des experts. Il faut des mises

en situation concrètes. »

Les meilleurs projets seront présentés à la préfecture de Haute-Vienne, le 7 décembre. « Ces présentations s'inscrivent dans une journée de sensibilisation à la sécurité des systèmes informatiques », ajoute Patrice Boisseuil. « L'ensemble des acteurs locaux, administrations et PME, sera présent. »

Une réutilisation de ces

### LES CYBERATTQUES EN FRANCE

**13,7 millions**

Le nombre de personnes touchées espar une cyberattaque en 2016.

**80 %**

Le pourcentage d'entreprises ayant subi une attaque informatique en 2016.

**201**

C'est, en moyenne, le nombre de jours nécessaires à une entreprise pour découvrir qu'elle a été victime d'un hacker.

**1,3 million**

C'est, en euros, le coût moyen des dégâts d'une cyberattaque pour une entreprise de 5.000 salariés.

supports est également envisagée, pour d'autres actions de sensibilisation.

### « Un rôle essentiel »

Romain Demeestere est étudiant en informatique, à Limoges. Il rendra une production le 29 novembre, date de restitution des travaux. « En sensibilisant de cette manière, on peut faire éviter des erreurs, et les conséquences qui vont avec. La communication

est primordiale. »

Le jeune homme juge son rôle essentiel. « C'est à nous d'apporter les connaissances pour permettre de mieux se protéger. À nos âges, on utilise internet tout le temps. Nous sommes encore plus concernés par ces questions de sécurité. » ■

➤ Infos. Informations supplémentaires : cybersecuactim.groupe3il.fr

### « Tous vulnérables »

« Dans les administrations et les entreprises, tous les utilisateurs des outils informatiques sont vulnérables. Que ce soit l'infirmier dans un hôpital, ou le service comptabilité dans une PME. Il