

TOURS

4ème journée de la Cybersécurité

La cybersécurité n'est plus seulement une affaire de technique : c'est aussi une question d'organisation, de décisions et de responsabilités. Pour aider les collectivités, entreprises et associations à y voir plus clair, la Région Centre-Val de Loire organise la 4e édition de la Journée régionale de la cybersécurité

4^{ème} Journée régionale de la **CYBERSÉCURITÉ**

11 juin 2026 à l'Université de Tours - Site Portalis

cybeRéponse



LA QUESTION N'EST PLUS UNIQUEMENT « SUIS-JE ATTAQUABLE ? »
MAIS « SUIS-JE JURIDIQUEMENT DÉFENDABLE ? »



Nous avons le plaisir de vous inviter le 11 juin 2026 à Tours pour la

4ème édition de la Journée régionale de la cybersécurité.

Entre tables rondes, ateliers pratiques, démonstrations techniques, rencontres et village des acteurs de la formation et des prestataires cyber, ce rendez-vous annuel est devenu le lieu privilégié pour rencontrer l'écosystème cybersécurité de la région Centre-Val de Loire !

Consultez l'offre du Cnam en région Centre-Val de Loire dans le domaine de la cybersécurité :

CONSULTER LE PROGRAMME

INSCRIVEZ-VOUS



Découvrez notre offre de formations tout au long de la vie et en alternance.
Retrouvez les dates des réunions VAE - Investissez votre CPF au Cnam !

Vous souhaitez :

- Obtenir un diplôme ou une qualification reconnue
- Actualiser ou développer vos compétences
- Vous réorienter ou changer de poste

Ou tout simplement vous réinscrire pour l'année 2026-27 et poursuivre votre formation...

(Cliquez sur les liens ci-dessous pour réserver votre entretien dans votre centre ou à distance)

Formations tout au long de la vie :

RECHERCHEZ VOTRE FORMATION PAR MOT(S) CLÉ(S)

PRENEZ RDV

Formations en alternance :

CONSULTEZ L'OFFRE

PRENEZ RDV

Réunions VAE en région :

CONSULTEZ LES DATES

Pour toutes questions :

CONTACTEZ-NOUS



11 juin 2026
9h - 17h

Université de Tours
Site Deux-Lions/Portalis
50, Avenue Jean Portalis
37200 Tours

<https://www.cnam-centre.fr/actualites/4eme-journee-de-la-cybersecurite-1622075.kjsp?RH=1651762217173>