

PROGRAMME

CONFÉRENCES



Université
de Limoges

CYBER MOIS

2025

***La cybersécurité,
c'est l'affaire de tous !***

***Encore ce mot de passe ?
Sérieusement ?***

Enter your login information:

Use name:

.....

Password:

motdepasse123

OK

Cancel

L'Université de Limoges, partenaire du mois européen de la cybersécurité

**CYBER
MOIS**

ÉDITO

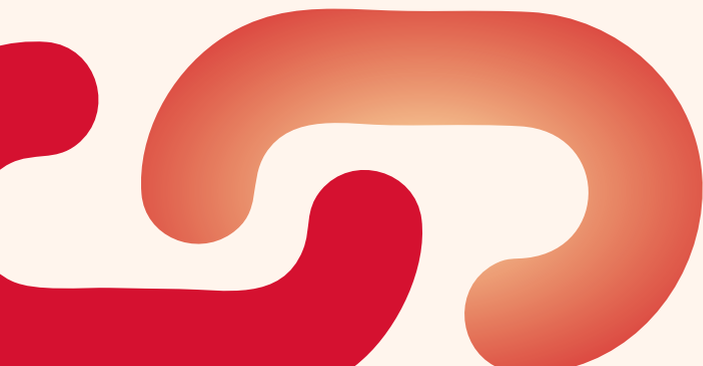
Depuis 2012, l'Union européenne organise le Mois européen de la cybersécurité, une initiative destinée à sensibiliser chacun aux cybermenaces et à promouvoir les bons réflexes pour s'en protéger.

En 2025, l'Université de Limoges rejoint cette dynamique en lançant la première édition du Cybermois. Cet événement a pour vocation de rassembler étudiants, enseignants, chercheurs, doctorants et personnels administratifs de l'Université de Limoges autour des grands enjeux de la sécurité numérique.

Tout au long du mois d'octobre, conférences, tables rondes et actions de sensibilisation permettront d'explorer des thématiques essentielles : protection des données de recherche, éthique et cybersécurité, intelligence artificielle, retours d'expérience sur des cyberattaques, ainsi que démonstrations menées en partenariat avec des acteurs du territoire.

Le Cybermois sera également l'occasion de s'initier à des outils concrets et pratiques pour mieux détecter et contrer les menaces numériques au quotidien.

Par cette initiative, l'Université de Limoges affirme sa volonté de renforcer la culture numérique responsable et de doter sa communauté académique des clés nécessaires pour faire face aux défis croissants de la cybersécurité.



SOMMAIRE

Conférences

Cybermenaces : Anticiper pour mieux réagir 4

08/10 de 12h à 14h

IUT, Amphithéâtre B

Retour d'expérience d'une cyber-attaque 4

10/10 de 12h à 14h

3iL, Amphithéâtre 301

Les enjeux juridiques et éthiques en matière d'IA génératives 5

13/10 de 12h à 14h

Campus de la FST, Amphithéâtre Duchaigne

Sécurité des données de recherche en milieu universitaire 6

15/10 de 12h à 14h

ENSIL-ENSCI, Amphithéâtre 4, Bâtiment B

Atelier : « Panique dans l'ambulance » : une simulation réaliste d'un piratage de données de santé 6

15/10 de 11h30 à 13h30

Campus Vanteaux





08/10 de 12h à 14h
IUT, Amphithéâtre B

Cybermenaces : Anticiper pour mieux réagir

La cybercriminalité avance masquée et le nombre de victimes de cyberattaques est en constante augmentation. Entre action judiciaire (OFAC) et stratégie de cyberdéfense territoriale (ANSSI), cette conférence croise deux regards complémentaires pour dépasser le simple constat d'alerte. Loin du catastrophisme, un échange vif qui montre comment la menace, décodée et affrontée, devient un moteur d'évolution et de résilience collective.

Gilles ETIENNE, Chef de l'antenne de l'Office de lutte anti-cybercriminalité de Haute-Vienne

Martin VÉRON, Délégué à la sécurité numérique en région Nouvelle-Aquitaine, ANSSI



10/10 de 12h à 14h
3iL, Amphithéâtre 301

Retour d'expérience d'une cyber-attaque

La cyber-attaque : l'une des plus grandes craintes pour toute direction des systèmes d'information.

Sommes-nous vraiment prêts ? Que faire quand l'impensable se produit ?

Deux témoins partageront leur expérience directe d'une attaque, les défis qu'ils ont dû relever et les leçons à en tirer. Un retour de terrain essentiel pour mieux anticiper... et réagir.

Solange DEVERNE, Responsable sécurité des systèmes d'information, Université de Bordeaux

Marc LEFORESTIER, Chef du service informatique de l'IUT de Bordeaux



13/10 de 12h à 14h

Campus de la FST, Amphithéâtre Duchaigne

Les enjeux juridiques et éthiques en matière d'IA génératives

Le recours massif à des intelligences artificielles génératives est tant source d'opportunités que de risques. Elle représente une avancée majeure mais constitue un défi réglementaire sans précédent. Une mise en perspective des enjeux juridiques et éthiques en matière d'IA génératives est nécessaire pour encadrer leur usage.

CONFÉRENCE INTRODUCTIVE

« L'humain dans l'IA »

Vincent JOLIVET, Président de l'Université de Limoges,
Maître de conférences en informatique, Chercheur au Laboratoire XLIM

TABLE RONDE

Vincent JOLIVET,
Président de l'Université de Limoges,
Maître de conférences en informatique, Chercheur au Laboratoire XLIM

Pierre FARGEAUD,
Avocat à la cour, Docteur en droit

Aurélien FADERNE,
Directeur des affaires juridiques et institutionnelles, Docteur en droit public

Caroline BOYER-CAPELLE,
Maître de conférences de droit public, Déléguée à la protection des données



15/10 de 12h à 14h

ENSIL-ENSCI, Amphithéâtre 4, Bâtiment B

Sécurité des données de recherche en milieu universitaire

Dans un contexte géopolitique instable, marqué par des tentatives de déstabilisation, la criminalité numérique et l'ingérence d'acteurs étatiques, le monde scientifique et académique n'est pas épargné. Les travaux de recherche, parfois sensibles et stratégiques, peuvent devenir des cibles. Alors, **comment sécuriser efficacement les données de recherche à l'université ?**

Loïc LOPEZ, Conseiller sécurité défense et intelligence économique, Université de Limoges

Renaud DARDILHAC, Responsable sécurité des systèmes d'information, Université de Limoges

Cristina ONETE, Responsable du département informatique, IUT du Limousin, Maîtresse de conférence HDR et chercheure au laboratoire XLIM, Co-responsable de la chaire d'excellence CV-SAN-T, Fondation Partenariale



15/10 de 11h30 à 13h30

Campus Vanteaux

Atelier : « Panique dans l'ambulance » : une simulation réaliste d'un piratage de données de santé

Montez à bord de l'ambulance de CINERG'e-santé pour une expérience immersive démontrant de manière concrète les conséquences d'une cyber-attaque sur le parcours de soins d'un patient.

Laurent FOURCADE, Professeur de chirurgie infantile, responsable du projet de campus Cinerg'e-Santé, VP numérique de l'Université de Limoges



L'Université de Limoges a mis en place un **MOOC dédié à la cybersécurité et à la protection des données sensibles.**

Accessible à l'ensemble des personnels et étudiants de l'Université, ce dispositif est disponible dans le cadre de l'offre de formation interne.

Il s'inscrit dans une **démarche globale visant à renforcer la sécurité numérique et à garantir la conformité des pratiques au sein de notre Université.**



<https://communities.unilim.fr/login/index.php>

101100010001101000110010011010
00111000101111010101011000111
11010100111001010001000111001
01010001110011101100110011010
10010101001001011001010100101
110PHISHING001101001100100110
00111000101111010101011000111
11010100111001010001000111001
01010001110011101100110011010
10010101001001011001010100101
10110001000110100110010011010



*Cybermois, un événement en partenariat
avec Limoges Métropole & 3iL*



00111000101111010101011000111
110101001110010100010001SCAM1
01010001110011101100110011010
00111000101111010101011000111
11010100111001010001000111001