

DOSSIER DE PARTENARIAT

9 - 10 NOVEMBRE 2023

Concours de cybersécurité organisé par le New York University Center for Cybersecurity, USA, en partenariat avec le LCIS et Grenoble INP - Esisar, UGA



NYU

**TANDON SCHOOL
OF ENGINEERING**

Venez rencontrer les plus grands talents de la cybersécurité à Grenoble INP – Esisar, UGA

L'école d'ingénieurs Grenoble INP - Esisar et le laboratoire LCIS sont heureux d'organiser à Valence, du 9 au 10 novembre 2023, le concours CSAW (Cyber Security Awareness Week), en partenariat avec New York University-Tandon School of engineering, NYU Abu Dhabi, the Indian Institute on technology Kanpur et Universidad Iberoamericana Mexico.

 **3.000**
participants

 **107**
pays

 **400**
finalistes

20
ans

À Valence, les finalistes européens s'affronteront lors de 4 compétitions devant les plus grands experts de la cybersécurité :

 **38**
universités

 **13**
pays

 **100**
finalistes

7
ans

Une pénurie de cyber-défenseurs qualifiés

La cybersécurité est une filière d'avenir qui subit une forte pénurie de main d'œuvre. En France par exemple, ce domaine emploie déjà 24 000 salariés mais 25% des postes proposés ne sont pas pourvus, ce qui représente 6000 postes. La profession estime le manque de professionnels qualifiés dans le monde en 2020 à 1,8 millions, une situation qui offre autant d'opportunités pour les jeunes ingénieur(e)s diplômé(e)s et qualifié(e)s.

Expertise en cybersécurité

Grenoble INP – Esisar, UGA diplôme plus de cent ingénieur(e)s par an en systèmes cyber-physiques et cybersécurité associant électronique, automatique, informatique et réseaux. Nos 3 filières de formation (2 en statut étudiant et 1 en statut apprenti) intègrent la cybersécurité des systèmes d'information et des systèmes embarqués avec le label SecNumEdu délivré par l'Agence Nationale de Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI) et le label CyberEdu. Les formations répondent donc à 100% aux attentes des acteurs de la cybersécurité.

Le Master international **MISTRE** - Master in Integration, Security and TRust in Embedded systems - se concentre sur la conception de systèmes embarqués sûrs et sécurisés. Une équipe de recherche du Laboratoire de Conception et d'Intégration des Systèmes (**LCIS**) de Grenoble INP – Esisar est également dédiée à la sûreté et à la sécurité des systèmes embarqués et distribués. De nombreuses thèses sont en cours, en coopération avec des industriels majeurs ainsi que des partenaires académiques prestigieux.

Enfin, la plateforme technologique **Esynov**, dont l'une des expertises concerne la cybersécurité des systèmes embarqués et des systèmes d'information, met au service des entreprises des installations techniques (démonstrateurs cybersécurité, outils d'audit de sécurité matérielle), de la formation, des accompagnements et de la recherche.

DEVENEZ PARTENAIRE

CSAW Europe en 2022 a rassemblé près de 800 participants à Grenoble INP – Esisar (finalistes, industriels, bénévoles, visiteurs) : plus de 150 étudiants étaient présents, de nombreux ateliers et conférences ont été coorganisés avec les acteurs économiques et institutionnels (Auvergne Rhône Alpes entreprises, Pôle de compétitivité Minalogic).

 **800**
Participants

 **150**
Étudiants

 **100**
Finalistes

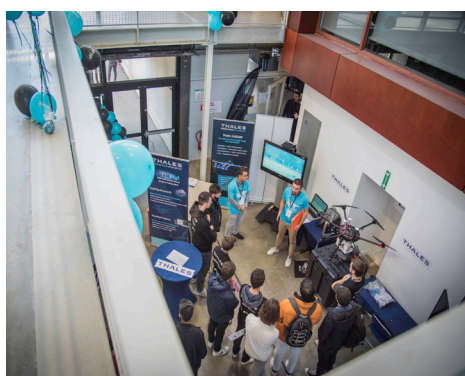
Pourquoi devenir partenaire de l'événement?

- Soutenez un événement de renommée mondiale
- Identifiez les tendances et l'état de l'art en matière de cybersécurité
- Rencontrez et échangez avec les talents de la cybersécurité de l'écosystème européen
- Créez du lien avec les finalistes CSAW et les futur(e)s diplômé(e)s de l'Esisar
- Présentez votre actualité et votre expertise lors de sessions dédiées à votre entreprise
- Exposez votre savoir-faire sur le forum

CSAW'23 Europe promet d'être riche en événements !

La première journée sera consacrée à la recherche en cybersécurité. Coordonnée par le laboratoire LCIS, elle proposera en particulier les présentations des travaux des 10 doctorants européens, finalistes de l'épreuve Applied Research.

Pour la deuxième journée place à la compétition : finales des épreuves Applied Research, Embeddetd Security Challenge, Red Team, CTF. En parallèle des épreuves, les partenaires assisteront au forum et prendront part à une table ronde de clôture sur le thème de la cybersécurité en Europe.





PACK WHITE HAT

3.000 €

- 1 Affichage en tant que partenaire sur les supports de communication. Cette formule permet la mise en avant de votre image de marque comme partenaire de l'événement sur le site csaw.io, le site de l'Esisar, les newsletters ainsi que les réseaux sociaux (Linkedin, Twitter, Instagram, Youtube et Facebook).
- 2 Participez au jury des compétitions CSAW.
- 3 Bénéficiez d'un stand de 4m2 pour rencontrer les étudiants et partenaires.

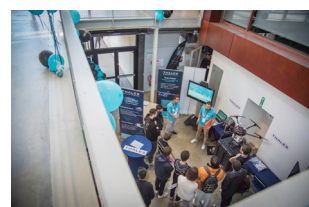
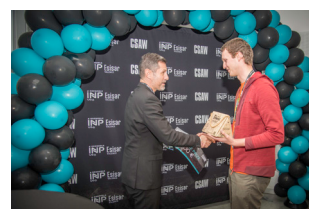


PACK RED TEAM

8.000 €

Bénéficiez du Pack White Hat

- 1 Affichage de votre logo : Gagnez en visibilité et renforcez votre image de marque tout au long de l'événement en apposant votre logo sur les T-Shirts des finalistes et de l'équipe organisatrice, ainsi que sur les Tote-bags et lanyards distribués à tous les participants de l'événement.
- 2 Bénéficiez de temps d'échange privilégiés avec les finalistes CSAW, les étudiant(e)s de l'Esisar et la communauté scientifique.
- 3 Participez au cycle de conférences CSAW : partagez votre expertise auprès nos élèves et finalistes puis participez à la table ronde européenne. Nous vous accompagnons dans la préparation de votre intervention et vous donnons les clés pour construire un message percutant aux étudiants.
- 4 Bénéficiez d'un espace de 12 m2 d'exposition pour rencontrer les étudiants et partenaires, réaliser des démonstrations, mettre en avant votre expertise.



PACK ANGEL 15.000 €

- 1 Bénéficiez de l'offre Red Team et entrez dans le cercle des partenaires de l'Esisar (contactez-nous pour plus de précisions).



RÉCAPITULATIF



	WHITE 3K€	RED 8K€	ANGEL 15K€
	4 disponibles	4 disponibles	1 disponible
Rejoignez le cercle des partenaires de l'Esisar			X
COMMUNICATION / VISIBILITÉ SUR L'ÉVÈNEMENT			
<u>Pack communication</u>			
Page intérieure dans le programme final de l'évènement	1/2 Page	1 Page	1 Page
Mise en avant de votre présence en tant que partenaire sur l'ensemble des supports de communication de l'évènement	X	X	X
Mise en avant de votre présence en tant que partenaire sur les réseaux sociaux (Facebook, LinkedIn...): comptes CSAW Europe et Esisar	X	X	X
Logo et liens sur le site web CSAW : www.csaw.io	X	X	X
<u>Pack Visibilité Exclusive</u>			
Votre logo sur les lanyards, les T-shirts des finalistes et des organisateurs, les tote-bags visiteurs et finalistes		X	X
Possibilité d'insertion d'une brochure publicitaire / de goodies dans les tote-bags visiteurs et/ou finalistes		X	X
EXPOSITION			
Surface d'exposition	4m2	12m2	12m2
Mise à disposition d'une pièce dédiée pour une démonstration, un workshop ou des entretiens		X	X
LOGISTIQUE			
Cocktail de la 1ère soirée	2 Personnes	5 Personnes	5 Personnes
Repas du déjeuner offert	2 Personnes	5 Personnes	5 Personnes
Participation au Social Event	2 Personnes	5 Personnes	5 Personnes
PARTICIPATION À L'ÉVÈNEMENT CSAW & PRISE DE PAROLE			
Participation au jury des compétitions	X	X	X
Remise des trophées aux finalistes	X	X	X
Temps d'échange dédié avec les 10 doctorants finalistes Applied Research, jeunes talents européens de la recherche en cybersécurité		X	X
Accès privilégié aux étudiant(e)s de l'Esisar lors d'une conférence d'une demi-heure		X	X

CONTACTS

Gabriel BLANCHARD

Tél : +33 (0)6 19 80 06 87

gabriel.blanchard@esisar.grenoble-inp.fr

Anne-Laure DUÉE

Tél. : +33 (0)4 75 75 94 16

anne-laure.duee@esisar.grenoble-inp.fr

Charles REBOUL

Tél. : +33 (0)6 56 85 85 86

charles.reboul@esisar.grenoble-inp.fr

SUIVEZ L'ÉVÉNEMENT



csaw.io



[@csaw-europe](https://www.facebook.com/csaw-europe)



[@csaw-europe](https://www.linkedin.com/company/csaw-europe)



communication@esisar.grenoble-inp.fr



[@CsawEurope](https://twitter.com/CsawEurope)



[@csaweurope](https://www.instagram.com/csaweurope)



[@inp-esisar](https://www.youtube.com/@inp-esisar)

Découvrez la dernière édition en vidéo :



<https://www.youtube.com/watch?v=UJTh7oKSEjY>