

Sensibiliser les équipes des entreprises à la cybersécurité : Grenoble INP – Esisar, UGA propose des ateliers gratuits et clé en main

La cybersécurité est aujourd’hui un enjeu stratégique pour toutes les organisations. Face à l’augmentation des cybermenaces, la sensibilisation des collaborateurs est devenue un levier essentiel pour protéger les données et les systèmes d’information.

Grenoble INP – Esisar, UGA, école publique d’ingénieurs située à Valence, forme les experts de demain en cybersécurité. Cet enjeu est au cœur des enseignements et des activités de recherche. Dans cette dynamique, l’Esisar s’inscrit dans le projet Cybersecurity Seminars, soutenu par la fondation Google.org, afin de diffuser les bonnes pratiques en matière de sécurité informatique auprès des organisations.

Des ateliers de sensibilisation gratuits et clé en main

Dans le cadre de ce projet, l’Esisar propose des ateliers de sensibilisation à la cybersécurité, entièrement gratuits, conçus pour s’adapter à vos besoins et à votre contexte professionnel.

Les thématiques abordées peuvent notamment inclure :

- la protection des données face aux risques de piratage,
- la sécurisation des réseaux Wi-Fi,
- la compréhension des principaux risques cyber,
- l’adoption des bonnes pratiques en sécurité informatique,
- la création et la gestion de mots de passe fiables.

Ces ateliers sont purement pédagogiques : à aucun moment nos intervenants n’accèdent à vos systèmes informatiques

Des interventions animées par des étudiants ingénieurs encadrés

Les ateliers sont animés par des étudiants de Grenoble INP - Esisar, UGA spécialement formés pour cette mission et encadrés par nos enseignants-chercheurs. Ils peuvent être organisés dans vos locaux ou à distance (en visioconférence), pour une durée de 1 à 2 heures, au premier semestre 2026.

Ces interventions offrent une forte valeur ajoutée : pour les équipes, qui développent les bons réflexes face aux menaces numériques et renforcent leur culture cyber ; pour les étudiants, qui ont l’opportunité de mettre en pratique leurs compétences dans un contexte professionnel réel, au contact des enjeux des organisations.

Expertise en cyberdéfense

Grenoble INP - Esisar, UGA forme des ingénieurs en systèmes intelligents cybersécurisés (systèmes embarqués et systèmes d’information en interaction avec des entrées et sorties physiques), désormais présents dans tous les champs de la vie quotidienne et industrielle. Grâce à leurs socles de connaissances larges (électronique, informatique, sciences humaines et sociales...) les diplômés sont capables d’évoluer tous secteurs d’activités, en startup, en PME ou en grande entreprise. L’école dispose du label CyberEdu. Plus d’infos [ICI](#).

Coté recherche, Grenoble INP - Esisar, UGA accueille le [Laboratoire de Conception et d’Intégration des Systèmes](#) (LCIS**) qui mène des recherches sur la sécurité des systèmes embarqués et distribués, et, la plateforme technologique [Esynov](#), créée à Grenoble INP - Esisar, UGA, mène des actions de transfert de technologies au bénéfice des entreprises dans les domaines de la cybersécurité grâce à des formations et des installations de haut niveau : chambre anéchoïque, démonstrateurs cybersécurité, etc.