

We Edu: WALLIX firma una alianza con los Institutos Universitarios Tecnológicos (IUT) franceses e integra su formación certificadora en la especialidad de ciberseguridad del Grado Universitario Tecnológico en Redes y Telecomunicaciones

- *WALLIX ha firmado un acuerdo de colaboración con los IUT de la red nacional francesa para la especialidad de ciberseguridad del Grado Universitario Tecnológico en Redes y Telecomunicaciones.*
- *WALLIX forma a los profesores de la red nacional francesa gracias a su centro de formación certificado por el sello Qualiopi, proporcionando acceso a los recursos técnicos y didácticos de WALLIX PAM4ALL.*
- *Los 3.500 estudiantes del grado en Redes y Telecomunicaciones tendrán acceso al examen de certificación WALLIX We Edu al final de su formación.*

París, 21 de septiembre de 2023 - [WALLIX](#) (Euronext ALLIX), editor europeo especializado en software de ciberseguridad y experto en la protección de identidades y accesos digitales, lanzó hace unos meses We Edu, un programa de formación dirigido a escuelas de ingeniería y universidades para acelerar la formación de especialistas en ciberseguridad. Gracias a We Edu, los estudiantes reciben formación sobre una solución PAM (Privileged Access Management o Gestión de los Accesos Privilegiados) líder en el mercado. Esta tecnología es considerada esencial por los principales analistas —Gartner, KuppingerCole— para recuperar el control de los accesos y prevenir así los ciberataques. Tras sentar las bases de este programa mediante una asociación inicial con la escuela de ingenieros francesa ESIEA, WALLIX prosigue su impulso firmando una asociación con la red nacional francesa en su Grado Universitario Tecnológico en Redes y Telecomunicaciones: 29 Institutos Universitarios de Tecnología (IUT) en toda Francia y en el extranjero que ofrecen la especialidad de ciberseguridad.

¿Qué es el Grado Universitario Tecnológico en Redes y Telecomunicaciones?

El Grado Universitario Tecnológico es un diploma nacional francés de 3 años expedido por los IUT. Representa una evolución del Diploma Universitario Tecnológico, que se preparaba en 2 años. De los 108 IUT existentes, 29 ofrecen el Grado Universitario Tecnológico en Redes y Telecomunicaciones, que proporciona a los estudiantes una formación profesional en las distintas profesiones de la industria digital. El programa consta de un plan de estudios básico y, a partir del segundo año, los estudiantes pueden elegir entre 5 especialidades, incluida la ciberseguridad.

"La enseñanza de la ciberseguridad se incluye en el plan de estudios básico porque el conocimiento de este concepto es esencial para trabajar como técnico de redes, sea cual sea el sector de actividad. Además, después de 5 años de preparación, comenzamos a ofrecer una especialidad en ciberseguridad dentro del programa de Grado en Redes y Telecomunicaciones en septiembre de 2021, con el objetivo de formar a las próximas generaciones de expertos en este campo. Aunque el sector sigue sufriendo escasez de talento, estamos asistiendo a un cambio de paradigma. Hace unos años, trabajar en ciberseguridad se consideraba marginal. Hoy podemos ver que la mayoría de los estudiantes contratados en 2021 han elegido el Grado de Redes y Telecomunicaciones para la

*especialidad de ciberseguridad. Es una excelente noticia para el sector", explica **Frédéric Drouhin, Presidente de la Asamblea de Jefes de Redes y Departamentos de Telecomunicaciones de Francia.***

¿En qué consiste la colaboración con WALLIX?

La especialidad de ciberseguridad del Grado de Redes y Telecomunicaciones, que se imparte en el segundo y tercer curso, permite a los estudiantes adquirir dos competencias fundamentales:

- La administración de un sistema de información seguro:
 - Conocer las vulnerabilidades de un sistema de información y sus posibles soluciones.
 - Implantar un sistema de información seguro para una pequeña organización.
- La supervisión un sistema de información seguro:
 - Familiarizarse con las herramientas de supervisión y comprobación de sistemas de información.
 - Implementar un sistema de seguimiento de incidentes de seguridad.

La adquisición de estas dos competencias se basa en un gran número de prácticas con un enfoque basado en proyectos. Para ello, el Grado de Redes y Telecomunicaciones ofrece a los estudiantes cursos de certificación, impartidos por profesionales del sector, que les permiten dominar diversas soluciones de ciberseguridad al finalizar sus estudios. Se trata de una garantía para los futuros empleadores.

WALLIX, como parte de la asociación We Edu con la red nacional francesa de IUT, está mejorando la especialidad de ciberseguridad del Grado Universitario Tecnológico en Redes y Telecomunicaciones. En primer lugar, WALLIX está capacitando a los profesores en su centro de formación certificado por Qualiopi, un sello oficial del Estado Francés que garantiza la calidad de la oferta de formación profesional para satisfacer las necesidades de habilidades de empresas y particulares. En segundo lugar, WALLIX proporciona acceso a los recursos técnicos y educativos de WALLIX PAM4ALL. Y, en tercer lugar, al finalizar el curso, los estudiantes tienen la posibilidad de presentarse al examen de certificación. De esta manera, el editor brinda a los recién graduados una plataforma técnica que los hace directamente competentes y facilita su empleo por parte de organizaciones que buscan especialistas para implementar una solución PAM esencial para gestionar sus accesos digitales.

*"Para WALLIX, unirse a la especialidad de ciberseguridad en el Grado Universitario Tecnológico en Redes y Telecomunicaciones es un hito importante en su objetivo de contribuir a la formación de expertos que puedan fortalecer la resiliencia de las empresas. Este programa permite a los estudiantes ingresar al mercado laboral directamente después de completar sus estudios, en una amplia gama de sectores y profesiones. Creemos que esto es una respuesta concreta a nivel de Francia a la urgente necesidad de asegurar la continuidad de los recursos humanos en los departamentos de tecnología de la información de nuestros clientes, así como para las empresas que luchan por contratar personal para garantizar la resiliencia de sus organizaciones", explica **Jean-Noël de Galzain, Fundador y Director General de WALLIX.***

ACERCA DE WALLIX

WALLIX es una empresa de software de ciberseguridad especialista en soluciones de seguridad de accesos e identidades digitales. Las tecnologías de WALLIX permiten a las empresas responder a los retos actuales en materia de protección de datos y también garantizan la detección y la resistencia a los ciberataques, lo que permite la continuidad del negocio. Además, estas tecnologías aseguran el cumplimiento de los requisitos normativos relativos al acceso a las infraestructuras informáticas y a los datos críticos. WALLIX, que cotiza en Euronext (ALLIX), cuenta con una sólida red de distribución de más de 300 revendedores e integradores en todo el mundo y acompaña a más de 2 000 organizaciones en su transformación digital.

[OT.security](#) by WALLIX es una marca de WALLIX dedicada a proteger los accesos y las identidades digitales en entornos industriales.

WALLIX reafirma su responsabilidad digital y se compromete a contribuir a la construcción de un espacio digital europeo de confianza, garantizando la seguridad y confidencialidad de los datos tanto de las organizaciones como de los individuos preocupados por la protección de su privacidad e identidad digital. La tecnología digital, ya sea para uso profesional o personal, debe ser ética y responsable, con el objetivo de conseguir una transformación digital social segura que respete las libertades individuales.

www.wallix.com | info@wallix.com