

Persbericht

22 februari 2022

Thales en ENGIE Laborelec stellen hun expertise ten dienste van informaticabeveiliging

Op 21 februari vond in het Cyberlab van Thales in Tubeke de eerste editie plaats van de opleiding die door Thales en ENGIE Laborelec samen wordt gegeven. Deze opleiding, uniek in zijn soort, bundelt de expertise van Thales op vlak van netwerk- en databasebeveiliging en de expertise van ENGIE Laborelec op vlak van de bescherming van IT-beheersystemen voor kritieke infrastructures en industriële processen.

Er gaat geen week voorbij of de media berichten over een cyberaanval die een organisatie in moeilijkheden brengt. Bovendien zijn veel bedrijven zich onvoldoende bewust van de risico's van cyberaanvallen op hun computernetwerk (IT-veiligheid) of op de beheersystemen van hun activa en productieprocessen (OT-veiligheid). En dat terwijl de federale en regionale overheden van België het veiligste land van Europa willen maken op het vlak van IT-beveiliging.

Om een antwoord op deze uitdagingen te bieden, hebben Thales en ENGIE Laborelec, elk aan de top van hun vakgebied inzake IT-beveiliging, besloten hun krachten te bundelen en een exclusieve opleiding aan te bieden in België.

De cursus bestaat uit twee modules:

A) Basiskennis (3 dagen): deze module behandelt de beste technieken om computersystemen te beschermen en te controleren, en om zich te beschermen tegen verschillende cyberaanvallen.

B) Gevorderd (3 dagen): deze module biedt simulaties van cyberaanvallen die dicht aanleunen bij reële gevallen op industriële of kantoorssystemen.

Deze cursussen zijn bedoeld voor IT-managers, leidinggevend en mensen die verantwoordelijk zijn voor cyberbeveiliging binnen organisaties die met productiemiddelen en -processen werken.

De cursussen kunnen 8 personen per keer ontvangen en worden in het Engels gegeven in het Thales Cyberlab in Tubeke.

Michael Marique - Directeur van ENGIE Laborelec : *“De collega's van ENGIE Laborelec hebben een alom erkende expertise ontwikkeld op vlak van industriële systeem- en procesbeveiliging, met name dankzij hun jarenlange samenwerking met de energiesector. Ik ben bijzonder trots op de nieuwe stap die wij hebben gezet om samen met Thales deze opleiding aan te bieden. Dit zal ons in staat stellen nog meer relevante opleidingen aan te bieden om de IT-beveiliging van onze ondernemingen te verhogen en de continuïteit van hun activiteiten beter te vrijwaren.”*

Alain Quevrin – CEO van Thales Belgium : *“Wij zijn verheugd dat wij in ENGIE Laborelec een toonaangevende partner in dit domein hebben gevonden. Dankzij haar ervaring en wereldwijde aanwezigheid beschikt zij over de beste voorwaarden om de bedrijfsactiviteiten op vlak van simulatie en opleiding voort te zetten en te ontwikkelen en om de bestaande vaardigheden van onze hooggespecialiseerde opleidingsdeskundigen te benutten. Deze samenwerking zal de positie van Thales België versterken in het zeer specifieke domein van cybersecurity in Operationele Technologie en zou nieuwe opportuniteiten moeten creëren voor zowel onze klanten als onze medewerkers.”*

Over Thales

Thales is een wereldleider in geavanceerde technologieën, investeert in digitale en deep tech-innovaties - connectiviteit, big data, artificiële intelligentie, cybersecurity en kwantumcomputing - om te bouwen aan een veilige toekomst die cruciaal is voor de ontwikkeling van onze samenleving. De Groep biedt zijn klanten - bedrijven, organisaties en overheden binnen defensie, luchtvaart, ruimtevaart, transport en digitale identiteit en veiligheid - oplossingen, diensten en producten die hen helpen hun kritische rol te vervullen, waarbij de mens in het middelpunt van alle beslissingen staat.

Thales heeft 81.000 werknemers in 68 landen. In 2020 behaalde de groep een omzet van 17 miljard euro.

Over ENGIE Laborelec

ENGIE Laborelec, een entiteit van de ENGIE Groep, is een toonaangevend expertise- en onderzoekscentrum op het gebied van elektrische energie. Op basis van de vaardigheden van 335 hooggespecialiseerde ingenieurs en technici biedt het operationele ondersteuning, technisch advies en toegepaste R&D-diensten, en is het actief in de hele waardeketen voor elektriciteit. Haar diensten ondersteunen een brede waaier van klanten op het gebied van elektriciteitsproductie, -transmissie, -distributie, -opslag en -eindgebruik, met bijzondere aandacht voor de energietransitie en de befaamde 3 D's - decentralisatie, decarbonisatie en digitalisering. ENGIE Laborelec, nu onderdeel van de Research & Innovation divisie van ENGIE, is een wereldspeler met activiteiten in meer dan 60 landen en kantoren in België, Frankrijk, Nederland, Duitsland, Latijns-Amerika en het Midden-Oosten.
www.laborelec.com

Contacten voor de pers

ENGIE Laborelec
Olivier.desclee@engie.com

Thales
Yves.looverie@be.thalesgroup.com

+32 474 94 21 38

+32 475 35 36 09