

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 4 avril 2023



Naval Group et Pr0ph3cy s'allient pour proposer une offre de formations Cyber dédiée au secteur maritime

Naval Group et Pr0ph3cy ont décidé de joindre leurs forces pour former les acteurs du domaine maritime à la cybersécurité. Par cette collaboration, des contenus pédagogiques « sur mesure » seront développés afin de sensibiliser, former et entraîner les acteurs internationaux du monde naval aux enjeux cyber de demain.

Une expertise combinée

Naval Group, en tant qu'acteur international du naval de défense, a fait de la cybersécurité une priorité stratégique sur les navires qu'il produit, mais aussi sur ses propres systèmes internes, et dans l'esprit de chacun de ses collaborateurs au quotidien. *« Nous considérons la cybersécurité comme un véritable domaine de lutte, nous la traitons donc comme une performance intrinsèque pour les navires, mais aussi pour leur écosystèmes -chantiers, fournisseurs, etc.-, car nous savons que les attaques passent souvent par la supply chain »* précise Patrick Radja, directeur de la Cybersécurité du groupe.

Pour augmenter sa résilience, Naval Group a établi une politique Cyber interne plaçant l'humain au centre, avec un plan d'acculturation qui s'appuie sur plusieurs moyens dont des formations, sensibilisations, jeux de rôle, entraînements à la gestion de crise notamment.

Dans cette démarche, Naval Group s'est rapproché de Pr0ph3cy en raison de sa capacité à produire des formations spécifiques qui répondent aux attendus du marché. En combinant les compétences de Pr0ph3cy à travers son centre de formation digital Seela, et celles de Naval Group, qui connaît parfaitement les besoins opérationnels du secteur maritime, les deux entreprises proposeront des contenus et des outils pédagogiques adaptés aux enjeux spécifiques du domaine naval, de la sécurisation des chantiers jusqu'aux infrastructures portuaires.

Des enjeux multiples

Cette alliance a plusieurs objectifs. Pour Naval Group, il s'agit de se doter d'une nouvelle capacité de formation interne, de former ses clients aux enjeux de la cyber sur les chantiers, et d'adresser le marché du maritime pour accompagner l'ensemble de l'écosystème dans sa montée en maturité cyber.

Pour le centre de formation cyber digital Seela de Pr0ph3cy, il s'agira d'étendre et d'internationaliser son offre de formation, qui compte déjà six volets : DevSecOps, Ethical Hacker, Analyste SOC, Coordinateur sécurité, Administrateurs de solution de sécurité et RSSI.

Pour répondre aux forts enjeux de développement en Belgique, le projet sera déployé intégralement en s'appuyant sur le Cyberlab Naval Group basé à Bruxelles, et sur les équipes Pr0ph3cy. *« Nous allons déployer sur l'ensemble du territoire belge des équipes pédagogiques expertes en cybersécurité, mais également des forces opérationnelles et commerciales, aux côtés de Naval Group. Si notre solution est distancielle, le facteur humain est une composante indispensable, tout particulièrement dans un environnement toujours plus complexe techniquement et en matière de sécurité de la donnée. C'est dans cette dynamique de proximité que s'inscrira notre rayonnement en Belgique, pour aboutir in fine à une satisfaction optimale de nos clients finaux. »*, souligne Arthur Bataille, président de Pr0ph3cy.

Pr0ph3cy, un poids lourd de la Cybersécurité en France

Le groupe est composé de Silicom, d'OpenCyber et d'Harmonie Technologie, trois sociétés de conseil structurant leur expertise en cybersécurité autour de cinq grands domaines que sont le développement, l'infrastructure, la gouvernance, le pentest et la stratégie Cyber.

Seela, leur centre de formation cyber créée en 2019, contribue à la protection des entreprises par la formation et l'entraînement des équipes en cas de cyberattaque et de WeS4FE, la dernière entreprise du groupe dont l'expertise repose sur la cyberrésilience des PME et ETI. *« En tant qu'acteur majeur de l'industrie de la cybersécurité, notre ambition première est de créer le futur de la cybersécurité en apportant des solutions concrètes et innovantes pour protéger les données de nos clients, le tout, en adéquation avec les besoins de utilisateurs. »*, ajoute Arthur Bataille.

Contacts presse :

Leslie Toledano

Bureau de presse Leslie Toledano

06 10 20 79 60

contact@leslietoledano-pressoffice.com

Faïza Zaroual

Mob: + 33 (0)6 31 65 78 25

faiza.zaroual@naval-group.com

À propos de Naval Group

Acteur international du naval de défense et héritier du savoir-faire naval français, Naval Group est partenaire de ses clients dans la maîtrise de leur souveraineté maritime. Naval Group développe des solutions innovantes pour répondre aux besoins des marines. Présent sur la totalité du cycle de vie des navires, il conçoit, réalise, intègre et maintient en service des sous-marins et des bâtiments de surface, ainsi que leurs systèmes et leurs équipements, jusqu'au démantèlement. Il fournit également des services pour les chantiers et bases navales. Industriel de haute technologie, il s'appuie sur ses expertises exceptionnelles, ses moyens de conception et de production uniques et sa capacité à monter des partenariats stratégiques, notamment dans le cadre de transferts de technologie. Implanté sur cinq continents, le groupe réalise un chiffre d'affaires de 4,1 milliards d'euros et compte 16028 collaborateurs (équivalents temps plein / données au 31 décembre 2021).

www.naval-group.com



À propos de Pr0ph3cy

Le groupe est composé de Silicom, d'OpenCyber et d'Harmonie Technologie, trois sociétés de conseil structurant leur expertise en cybersécurité autour de cinq grands domaines que sont le développement, l'infrastructure, la gouvernance, le pentest et la stratégie Cyber, de Seela, une plateforme d'e-learning en cybersécurité créée en 2019 qui contribue à la protection des entreprises par la formation et l'entraînement des équipes en cas de cyberattaque et de WeS4FE, la dernière entreprise du groupe dont l'expertise repose sur la cyberrésilience des PME et ETI. Pour plus d'informations, consultez les sites <http://pr0ph3cy.com/>, <https://silicom.fr/fr>, <https://www.opencyber.com/>, <https://www.harmonie-technologie.com> et <https://seela.io/>