



# BELGIUM - WALLONIA

## INCYBER 2025

Du 1er au 3 avril 2025

LILLE (GRAND PALAIS)



Agence  
du Numérique



## ORGANISATEURS ET PARTENAIRES

- 04 AGENCE WALLONNE A L'EXPORTATION ET AUX INVESTISSEMENTS ETRANGERS (AWEX)
- 06 WALLONIE BRUXELLES INTERNATIONAL
- 07 CYBERWAL BY DIGITAL WALLONIA
- 08 CYBERWAL RECHERCHE ET INNOVATION
- 09 IDELUX DEVELOPPEMENT
- 10 BELGIUM'S CYBER SECURITY COALITION

# AGENCE WALLONNE À L'EXPORTATION ET AUX INVESTISSEMENTS ÉTRANGERS (AWEX)

L'Agence wallonne à l'Exportation et aux Investissements étrangers (AWEX) est chargée du développement et de la gestion des relations économiques internationales de la Wallonie tant à l'égard des milieux d'affaires internationaux que wallons.

Grâce à des solutions adaptées à chaque type d'entreprise et au travers d'une démarche innovante et durable, l'AWEX soutient les entreprises wallonnes dans chacune des étapes de leur internationalisation (exportations, partenariats technologiques, implantations à l'étranger) et ce, quels que soient leur taille, leur secteur d'activité ou leurs marchés cibles.

Pour atteindre ses objectifs, l'AWEX dispose de points d'ancrage local importants ainsi que d'un réseau mondial de conseillers capables de proposer, dans de brefs délais, des études de marché, des informations sectorielles actualisées mais également de mettre en œuvre les actions de prospection à l'étranger et valoriser, par ce biais, l'excellence technologique wallonne auprès des milieux d'affaires du monde entier.

A cet accompagnement humain, s'ajoute la mise à disposition d'incitants financiers, le soutien à l'accès à des financements internationaux ou encore l'organisation de formations aux métiers de l'international.

Dans le cadre de sa mission d'attraction et d'accompagnement d'investissements étrangers, l'AWEX renforce la position de la Wallonie comme porte d'entrée incontournable pour les investisseurs internationaux souhaitant s'implanter au cœur de l'Europe. Identifier, informer, convaincre et conseiller, autant de missions que l'agence met en œuvre pour aider l'entreprise dans chacune des phases de son implantation ou d'extension de ses activités dans notre région.

Via nos sites Internet, entrez rapidement en contact avec l'un de nos agents locaux ou internationaux. Dans notre réseau de plus de 400 collaborateurs répartis dans près de 100 pays à travers le monde, il y a toujours quelqu'un prêt à vous accompagner dans votre démarche !

Place Saintelette 2  
1080 Bruxelles  
Belgique  
T: +32 2 421 82 11

[www.awex.be](http://www.awex.be)

Pascale DELCOMMINETTE, CEO



## Personnes de contact

Espace International Wallonie-Bruxelles  
Place Saintelette 2  
B - 1080 Bruxelles  
T: +32 2 421 82 11  
[www.awex.be](http://www.awex.be)

**Sara BODEM**  
Area Manager Export/Invest  
T: +32 2 421 86 88  
[s.bodem@awex.be](mailto:s.bodem@awex.be)

**Guy François VANPAESSCHEN**  
Digital Economy Business Developer  
T : + 32 476 31 79 80  
[g.vanpaesschen@awex.be](mailto:g.vanpaesschen@awex.be)

### AWEX Strasbourg

**Martin CARDOEN** - Conseiller Economique et Commercial

**Patricia DEBETTE** - Adjointe au Conseiller Economique et Commercial

Ambassade de Belgique  
3, Place Sébastien Brant  
67000 Strasbourg  
FRANCE

T: +33- (0)3 88 52 18 52  
[strasbourg@awex-wallonia.com](mailto:strasbourg@awex-wallonia.com)  
Grand-Est - Hauts-de-France-  
Bourgogne- Franche-Comté



# WALLONIE BRUXELLES INTERNATIONAL

Wallonie-Bruxelles International (WBI) est l'organisme chargé des relations internationales de Wallonie-Bruxelles. Dans le cadre d'accords avec 70 pays et régions mais aussi dans son positionnement au sein d'instances multilatérales, la mission de WBI est d'accompagner tous ses partenaires belges francophones souhaitant s'internationaliser (créateurs, artistes, entrepreneurs, étudiants, établissements d'enseignement supérieur, chercheurs) et d'augmenter l'impact, l'influence et la notoriété de la Fédération Wallonie-Bruxelles et de la Wallonie à l'étranger.

Le département Recherche et Innovation (R&I) de WBI a pour objectif de soutenir l'internationalisation des acteurs du secteur de la R&I en Wallonie-Bruxelles en :

- facilitant la prise de contact et la coopération avec des organismes étrangers de la recherche et de l'innovation en mobilisant le réseau international de WBI et de l'AWEx ;
- coordonnant et en préparant, à la demande des opérateurs de la recherche et de l'innovation, des volets scientifiques et technologiques aux missions officielles belges (Visites d'Etat, missions économiques) ;
- renforçant la présence et la visibilité des opérateurs de Wallonie et de la Fédération Wallonie-Bruxelles dans les programmes et les réseaux internationaux de recherche ;
- facilitant une veille scientifique et technologique ciblée qui est diffusée largement au moyen d'une lettre d'information bimensuelle ;
- animant et coordonnant les travaux de la Plateforme Recherche et Innovation ainsi que le réseau des Conseillers Scientifiques et Académiques (CSA).

Grâce à son réseau de Conseillers Scientifiques et Académiques (CSA), Wallonie-Bruxelles International place la recherche et l'innovation au cœur de ses priorités, et entend jouer un rôle de relais entre les différents partenaires en soutenant des projets d'envergure internationale. Leur mission principale est de promouvoir et faciliter les collaborations entre les acteurs de la recherche et l'innovation de Wallonie-Bruxelles et ceux des pays partenaires.

Place Saintelette 2  
1080 Bruxelles  
Belgique

T: +32 2 421 82 11

<https://www.wbi.be>

**Pascale DELCOMMINETTE, CEO**

**Personnes de contact**  
**Sebastian SALCEDO**  
Chargé de mission,  
Département Recherche et Innovation  
s.salcedo@wbi.be

**Adrien SELLEZ**  
Conseiller scientifique et académique en France  
a.sellez@wbi.be



# CYBERWAL BY DIGITAL WALLONIA

Coordonné par l'Agence du Numérique, Cyberwal by Digital Wallonia est le programme de cybersécurité de la Wallonie dans le cadre de sa stratégie numérique. Le programme fédère les acteurs wallons de la cybersécurité, et crée le cadre pour le développement de l'écosystème regroupant et structurant les solutions et compétences appropriées. Afin de répondre aux défis et opportunités liés aux enjeux de la cybersécurité, le programme Cyberwal by Digital Wallonia est consacré à la mise en œuvre d'actions visant à développer une chaîne de valeur « cybersécurité » intégrée en Wallonie : sensibilisation, information, formation, outillage et recherche. Le programme repose sur ses 4 piliers de développement complémentaires.

**Pilier 1. Sensibilisation et accompagnement du territoire et des organisations wallonnes (privées et publiques) aux enjeux, outils et opportunités de la cybersécurité.** Les dispositifs actuels ou à venir font partie de cet axe. Une attention particulière est portée à valoriser l'offre wallonne en matière de produits & solutions.

**Pilier 2. Formation** couvre à la fois la pénurie de talents pour les entreprises et leur accompagnement mais aussi pour nourrir l'axe Recherche. Il est important d'identifier, renforcer et mettre en avant les formations existantes mais aussi d'identifier les composantes manquantes ou plus faibles afin d'y remédier avec les différents acteurs.

**Pilier 3. Recherche et Innovation** mobilise les acteurs de la recherche autour de thématiques d'excellence et porteuses d'innovation pour les entreprises. L'excellence se traduit par une présence et visibilité forte dans des consortiums européens. Une cohérence avec les domaines d'innovation stratégique de la S3, représentée par Cyberwal IIS, et les priorités cyber en cours d'identification au niveau fédéral est privilégiée. Cet enjeu fait l'objet du projet spécifique CyberExcellence.

**Pilier 4. Internationalisation** couvre la valorisation des entreprises wallonnes mais aussi de la recherche et de l'innovation «Made in Wallonia» vers le reste du monde, incluant une présence dans les projets européens pertinents mais aussi dans des salons ou événements majeurs en cybersécurité.

Avenue Prince de Liège 133  
5100 Jambes  
Belgique

<https://www.digitalwallonia.be/cyberwal/>

**Personnes de contact**  
**Nina HASRATYAN**  
nina.hasratyan@adn.be

**Jeremy GRANDCLAUDON**  
jeremy.grandclaudon@adn.be



## CYBERWAL RECHERCHE ET INNOVATION

L'Initiative d'innovation stratégique CyberWal impulse le développement de la cybersécurité en Wallonie en fédérant 130 chercheurs, entreprises et acteurs publics. Son objectif : renforcer l'expertise régionale et faire de la Wallonie un pôle d'excellence en recherche et innovation.

À travers CyberExcellence, son programme structurant la recherche en cybersécurité en Belgique francophone, CyberWal pilote des projets d'envergure nationale et européenne, tels que BeQCI pour les communications quantiques ou des initiatives liées à la défense.

Former les talents de demain est aussi une priorité : chaque hiver, une école de cybersécurité réunit plus de 200 participants. Pour les accompagner, CyberWal a contribué à la création de deux démonstrateurs sur le site de Galaxia, à Transinne, près de l'Agence Spatiale Européenne. Ils offrent un Cyber Range de dernière génération et un laboratoire de télécommunications quantiques, accessibles gratuitement aux chercheurs.

En connectant le monde académique, l'industrie et les institutions, CyberWal stimule l'innovation et positionne la Wallonie comme un acteur clé de la cybersécurité à l'échelle internationale.

Les acteurs clés de l'initiative sont les 5 universités belges francophones, les trois centres de recherche actifs en cyber sécurité (MULTITEL, SIRRIS, CETIC), l'ensemble des centres de formations, AGORIA, la cyber coalition, le CCB, WSL, l'AVIQ, et plus de 40 entreprises.

**Sensibilisation - Formation - Recherche - International- Cybersécurité**

<https://s3.wallonie.be/home/etre-acteur-de-l-innovation/les-initiatives-d-innovation-strategiques/dis-3-conception-et-production-agile/cyberwal.html>

#### Personnes de contact

**Samuel JUDE**  
Manager de l'IIS CyberWal  
samuel.jude@uclouvain.be

#### Ségolène MISSELYN

Head of IIS CyberWal's international Strategy  
segolene.misselyn@uclouvain.b



## IDELEX DEVELOPPEMENT

Fondé en 1962, le Groupe IDELEX est l'Agence de développement territorial en province de Luxembourg. IDELEX offre un accompagnement sur mesure aux entreprises qui développent leurs activités sur le territoire. Parfaite connaissance des secteurs du spatial et cyber : présence d'un des 7 centres opérationnels de l'Agence Spatiale Européenne (ESA). Création et opérationnalisation du Centre de Cybersécurité d'IDELEX sur le parc d'activités de Galaxia Libin. Accès au cyber range doté d'un simulateur de crise et à un laboratoire de cryptographie quantique. 2 espaces uniques en Europe dédiés aux chercheurs, ingénieurs et experts pour développer des solutions novatrices de sécurisation des communications numériques. Solutions immobilières variées.

**Cutting-edge Cyber-range and Quantum Cryptography lab**

Drève de l'Arc-en-Ciel 98  
6700 Arlon  
Belgique

[www.idelux.be](http://www.idelux.be)  
[www.investinluxembourg.be](http://www.investinluxembourg.be)

#### Personnes de contact

**Jean-François HAINAUX** - Export Manager  
jean-francois.hinaux@idelux.be

**Pierre-Yves DEFOSSE** - Business Developer  
pierre-yves.defosse@idelux.be



## BELGIUM'S CYBER SECURITY COALITION

La Cyber Security Coalition est un partenariat unique réunissant des acteurs du monde académique, des autorités publiques et du secteur privé afin d'unir leurs forces dans la lutte contre la cybercriminalité. Actuellement, plus de 200 acteurs clés issus de ces trois secteurs sont membres actifs et contribuent à la mission et aux objectifs de la Coalition.

Notre mission est de renforcer la résilience de la Cybersécurité en Belgique en construisant un écosystème de Cybersécurité solide au niveau national. Pour ce faire, nous réunissons les compétences et l'expertise de ces acteurs au sein d'une plateforme de confiance visant à favoriser l'échange d'informations entre experts et à mettre en œuvre des actions conjointes.

Cybersécurité, écosystème, sensibilisation, compliance, expertise, national, association neutre, échange, collaboration, sans but lucratif

Boulevard du Roi Albert II 4  
1000 Bruxelles  
BELGIUM  
<https://www.cybersecuritycoalition.be>

Personne de contact  
**Pascal CHAMPAGNE**  
[pascal.champagne@cybersecuritycoalition.be](mailto:pascal.champagne@cybersecuritycoalition.be)



## UNIVERSITES ET CENTRES DE RECHERCHE

12 CETIC

13 UCLOUVAIN

14 UNIVERSITÉ DE NAMUR

15 UMONS

## CETIC



Av. Jean Mermoz 28  
6041 Charleroi  
Belgique

<https://www.cetic.be/>

**Personne de contact**  
**Philippe MASSONET**  
Coordinateur scientifique  
[philippe.massonet@cetic.be](mailto:philippe.massonet@cetic.be)

## UCLOUVAIN



Pl. de l'Université 1  
1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve  
Belgique

<https://www.uclouvain.be/fr>

**Personne de contact**  
**Charles-Henry Bertrand VAN OUYTSEL**  
Post-Doc et program manager de  
CyberExcellence  
[charles-henry.bertrand@uclouvain.be](mailto:charles-henry.bertrand@uclouvain.be)

La mission du CETIC est de soutenir le développement économique régional en transférant vers les entreprises wallonnes, et les PME en particulier, les résultats les plus innovants issus de la recherche appliquée en Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) et Technologies du Numérique. Le CETIC aide les entreprises qui développent logiciels et outils informatiques à intégrer plus rapidement les technologies émergentes prometteuses dans leurs nouveaux produits, processus ou services, leur permettant d'innover plus vite, de réduire les risques, de rester compétitif dans leur marché et d'en développer de nouveaux.

Les innovations du CETIC prennent corps à travers des expertises de pointe, la réponse à des défis techniques globaux (thématisques d'innovation), et des développements d'outils informatiques spécifiques (Assets), qui pourront tous être transférés à des entreprises wallonnes actives dans leurs domaines d'application respectifs.

Ces expertises sont renforcées en permanence via de multiples collaborations tant au niveau européen que régional.

L'Université catholique de Louvain (UCLouvain) est l'une des principales institutions académiques belges, reconnue pour l'excellence de son enseignement et de sa recherche. Avec plus de 30 000 étudiants et un fort ancrage dans l'innovation technologique, elle joue un rôle clé dans le développement de solutions avancées en cybersécurité.

Au sein de l'UCLouvain, l'institut de recherche ICTEAM (Institute for Information and Communication Technologies, Electronics and Applied Mathematics) regroupe des experts en ingénierie, en informatique et en mathématiques appliquées. Il mène des recherches de pointe en cryptographie, en sécurité des systèmes et en intelligence artificielle appliquée à la cybersécurité.

L'université est particulièrement impliquée dans CyberExcellence et CyberWal, deux initiatives stratégiques en Wallonie. CyberExcellence est un programme dédié à la recherche et à l'innovation en cybersécurité, réunissant des laboratoires académiques et des partenaires industriels pour développer des solutions de protection avancées. CyberWal, quant à lui, est l'écosystème wallon de cybersécurité qui englobe CyberExcellence, mais aussi des initiatives de formation, de soutien aux entreprises et de développement d'une expertise régionale forte face aux cybermenaces.

Grâce à ces engagements, l'UCLouvain contribue activement au renforcement de la souveraineté numérique et à la sécurisation des infrastructures critiques, faisant d'elle un partenaire de choix pour les acteurs du numérique.

**Formation, Recherche, CyberSécurité, Intelligence Artificielle**

# UNIVERSITÉ DE NAMUR



Rue de Bruxelles 61  
5000 Namur  
Belgique

<https://www.unamur.be/fr>

**Personne de contact**

Guillaume NGUYEN - Chercheur doctorant  
guillaume.nguyen@unamur.be



# UMons



Place du Parc 20  
7000 Mons  
Belgique

<https://web.umons.ac.be/fr/>

**Personnes de contact**

Quentin DE CONICK - Chargé de cours  
quentin.deconinck@umons.ac.be

Said MAHMOUDI - Professeur  
said.mahmoudi@umons.ac.be

Tanguy VANSNICK - Assistant de recherche  
tanguy.vansnick@umons.ac.be

Située au cœur de la capitale wallonne, l'Université de Namur (UNamur) allie tradition et innovation pour offrir un enseignement de qualité et une recherche de pointe.

Au sein de l'UNamur, le Namur Digital Research Institute (NADI) regroupe six centres de recherche, offrant une expertise multidisciplinaire en informatique et sur son impact sociétal. Ses domaines clés incluent l'intelligence artificielle, l'ingénierie logicielle, la science des données, la conception technologique éthique et la cybersécurité. Pour cette dernière catégorie l'excellence gravite autour de l'anonymisation réseau, des systèmes cyber-physiques, de la vérification de protocoles réseaux via méthode formelle et de la conformité européenne.

L'un des laboratoires phares de NADI, le Software Normalization Assessment and Improvement Lab (SNAIL), se concentre sur la facilitation du développement et de l'évaluation des logiciels. En étudiant l'assurance qualité, les tests et les meilleures pratiques, SNAIL aide les étudiants, chercheurs et professionnels du monde entier à concevoir et à reconnaître des logiciels de haute qualité.

**Logiciels de haute qualité, Anonymisation réseau, Systèmes Cyber-Physiques, Méthodes formelles, Tests de protocoles réseau, Conformité européenne**

L'équipe de recherche participant à la mission, composée de deux services (ILIA : Informatique Logiciel et Intelligence Artificielle et CYSI : Cybersécurité et Systèmes Informatiques), mène des activités de recherche et de développement dans les domaines de la cybersécurité, de la blockchain et de l'Internet des Objets. Elle est particulièrement active dans la sécurisation et l'optimisation des infrastructures IoT, ainsi que dans l'analyse et la gestion des vulnérabilités. Elle travaille également sur la protection et la confidentialité des systèmes d'IA, en développant des solutions cryptographiques (ZKP, ZKML, MPC, homomorphic encryption) et des technologies blockchain pour garantir des décisions vérifiables, résistantes aux attaques et préservant la confidentialité des données.

L'équipe est partenaire du projet européen SITIES (Secure IoT for Smart Cities), qui vise à renforcer la sécurité et la performance des systèmes de capteurs intelligents dans les Smart Cities en développant une connectivité IoT sécurisée, en détectant les cybermenaces et en optimisant l'infrastructure réseau. Grâce à l'analyse du trafic, aux simulations et à une base de données des vulnérabilités, le projet améliorera la détection des menaces et la résilience des écosystèmes urbains IoT.

Aussi, l'équipe a récemment mis en place, au sein de l'UMONS, le CyberLab, une plateforme de type CyberRange, qui interconnecte de multiples déploiements d'infrastructures IT contenant de nombreux appareils hétérogènes, qu'il s'agisse de serveurs classiques ou d'appareils physiques comme les capteurs et actionneurs IoT. Cette plateforme vise, entre autres, à explorer l'interaction entre la cybersécurité et l'intelligence artificielle, en particulier lorsque les appareils IoT traitent des données « business ».

**Cyber Threat Detection - Zero-knowledge proofs - Multi-Party Computation - Homomorphic encryption - Privacy.**

## ENTREPRISES PARTICIPANTES

- 17 APPROACH CYBER
- 18 ESIA
- 19 NEXOVA
- 20 OZOOS
- 21 RED SYSTEM

## APPROACH CYBER



Axis Parc  
Rue Edouard Belin 7  
1435 Mont-Saint-Guibert  
Belgique

[www.approach-cyber.com](http://www.approach-cyber.com)

**Personnes de contact**  
**David VANDROOST** - CEO  
[david.vanderoost@approach-cyber.com](mailto:david.vanderoost@approach-cyber.com)  
**Jérémie AGENIAS** - Sales Director  
[jeremy.agenais@approach-cyber.com](mailto:jeremy.agenais@approach-cyber.com)

Approach Cyber est un pure-player en cybersécurité et protection des données, dévoué à offrir la cyber sérénité aux organisations. Forts de plus de 25 ans d'expérience, d'une équipe pluridisciplinaire de plus de 100 experts répartis entre la Belgique et la Suisse, et certifiés ISO 27001 et ISO 27701, nous offrons des solutions sur mesure pour protéger vos opérations, assurer votre conformité et préserver votre réputation. Nos services complets incluent le conseil, la sécurité managée via notre SOC, et l'intégration technologique, garantissant la sécurité de vos activités 24/7.

**Pure-play cybersecurity and privacy service provider**



## ESIA



Rue de beaufays 64b  
4140 Dolembreux  
Belgique

[www.esia-sa.com](http://www.esia-sa.com)

**Personnes de contact**  
**Daniel ETIENNE** - GEO  
[d.etienne@esia-sa.com](mailto:d.etienne@esia-sa.com)

**Nicolas BIERSAT** - CTO  
[n.biersart@esia-sa.com](mailto:n.biersart@esia-sa.com)

## NEXOVA



Rue des Étoiles 140  
6890 Libin  
Belgique

[www.nexovagroup.eu/en](http://www.nexovagroup.eu/en)

**Personnes de contact**  
**Axel LEGAY** - Senior Security Expert  
E-mail: [a.legay@nexovagroup.eu](mailto:a.legay@nexovagroup.eu)

**Peter VAN CAMP** - Senior Account Manager  
[p.vancamp@nexovagroup.eu](mailto:p.vancamp@nexovagroup.eu)

**Matteo MERIALDO** - Director, Cyber Security  
Engineering & Products  
[m.merialdo@nexovagroup.eu](mailto:m.merialdo@nexovagroup.eu)

ESIA est un éditeur de logiciel Belge ayant développé plusieurs solutions de cybersécurité et de supervision qui permettent aux équipes techniques de garantir la continuité de votre entreprise. Esia a développé un ensemble de solutions administrées au sein d'une interface unique appelée UNIVERSE. Les autres solutions sont : ESIA Lite (version gratuite), Unity une sonde matérielle et virtuelle de supervision multisite, Heimdall NMS solution de supervision, Mercury MSP solution d'administration multiple, Svalinn UCC solution dédiée à la cybersécurité basée sur le Framework NIST.

**Expertise en Supervision des Réseaux**

Nexova fournit des solutions de cyber-range et d'émulation, des services de cybersécurité managés, des services de conseil et de formation en cybersécurité. Grâce à notre équipe d'ingénieurs hautement qualifiés, à nos capacités avancées en recherche et développement, et à notre solution d'émulation brevetée, nous concevons des solutions entièrement sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients. Basé à Transinne (Belgique), notre Centre d'excellence en cybersécurité est une installation hautement sécurisée unique en Europe, conçue pour répondre aux besoins de sécurité des infrastructures critiques européennes.

**Cyber-Range & Emulation Solutions**

# OZOOS



Drève Richelle 161/H 1  
1410 Waterloo  
Belgique

[www.ozoos.be](http://www.ozoos.be)

**Personnes de contact**

**Emmanuel TAILLEU** - Export Manager  
[emmanuel.taillieu@ozoos.be](mailto:emmanuel.taillieu@ozoos.be)

**Tanguy DERRIKS** - CEO  
[tanguy.derriks@ozoos.be](mailto:tanguy.derriks@ozoos.be)



# RED SYSTEM



Rue du Progrès 24  
7503 Tournai  
Belgique

<https://redsystem.io/>

**Personnes de contact**

**Victor TAVERNIER** - CEO  
[victor.tavernier@redsystem.io](mailto:victor.tavernier@redsystem.io)

**Laurens DEMUNTER** - Account Manager  
[laurens.demunter@redsystem.io](mailto:laurens.demunter@redsystem.io)

**Marc-Antoine DE DONDER** - Account Manager  
[marc-antoine.dedonder@redsystem.io](mailto:marc-antoine.dedonder@redsystem.io)

OZOOS est une entreprise dédiée à la cybersécurité. Nous avons développé une solution qui complète les produits de sécurité traditionnels. Basé sur l'IA, la robotisation et la communauté, VEEZO analyse les flux entrants et sortants, bloque immédiatement les charges malveillantes et vous donne une fenêtre sur l'inconnu !

VEEZO apporte une approche nouvelle et différente pour garantir une cybersécurité performante. Pas de paramétrage, pas de travail supplémentaire, VEEZO atténue les menaces et réagit immédiatement. Nos tableaux de bord et notre reporting vous permettent d'avoir un diagnostic continu de vos faiblesses et de répondre aux challenges de régulation comme NIS2 ou ISO27001. VEEZO complète vos sécurités existantes !

**VEEZO, COMPLETING YOUR CYBERSECURITY !**

REDSYSTEM est une entreprise spécialisée en cybersécurité offensive, dédiée à l'analyse proactive de votre organisation contre les menaces cybernétiques. Notre expertise dans le domaine de la cybersécurité offensive nous permet d'adopter une approche proactive pour sécuriser vos actifs numériques. Nous sommes certifiés experts en cybersécurité par la Région wallonne, ce qui témoigne de notre engagement à fournir des services de la plus haute qualité. Nos certifications OSCP (Offensive Security Certified Professional), OSWE (Offensive Security Web Expert) et OSEP (Offensive Security Exploitation Expert) attestent de notre expertise et de notre compétence dans le domaine de la cybersécurité offensive. Nous proposons trois types de services principaux :

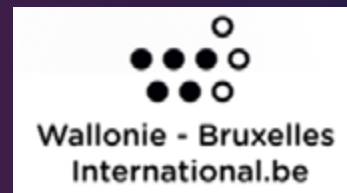
- **Tests d'Intrusion** : Nous évaluons la résilience de vos systèmes en simulant des attaques cybernétiques dans un environnement contrôlé. Cela nous permet d'identifier et de corriger les vulnérabilités avant qu'elles ne soient exploitées par des cybercriminels.
- **Formation et Sensibilisation** : Nous offrons des programmes de formation complets pour vos employés, les sensibilisant aux meilleures pratiques en matière de cybersécurité et les formant à reconnaître et à réagir aux tentatives de cyberattaque.
- **Analyses Forensics en cas de Cyberattaque** : En cas d'incident de sécurité, notre équipe d'experts forensiques analysera les preuves numériques pour identifier la source de l'attaque, évaluer l'étendue des dommages et recommander des mesures correctives.

Notre équipe d'experts dédiés est passionnée par la protection de votre entreprise contre les cyber menaces actuelles et futures. Nous croyons fermement qu'une approche proactive de la cybersécurité est essentielle pour garantir la sécurité de vos données et la continuité de vos opérations commerciales.

Nous serions honorés de collaborer avec votre entreprise pour renforcer vos défenses en matière de cybersécurité.

**Tests d'Intrusion - Formation et Sensibilisation - Analyses Forensics**

## WALLONIA EXPORT & INVESTMENT AGENCY



## WALLONIE BRUXELLES INTERNATIONAL



## CYBERWAL BY DIGITAL WALLONIA