

PARTENARIAT



 Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation du contenu, qui reflète uniquement le point de vue des auteurs, et la Commission ne peut pas être tenue responsable de toute utilisation qui pourrait être faite des informations qu'elle contient.

CONTACTEZ NOUS
Mykolas Romeris University

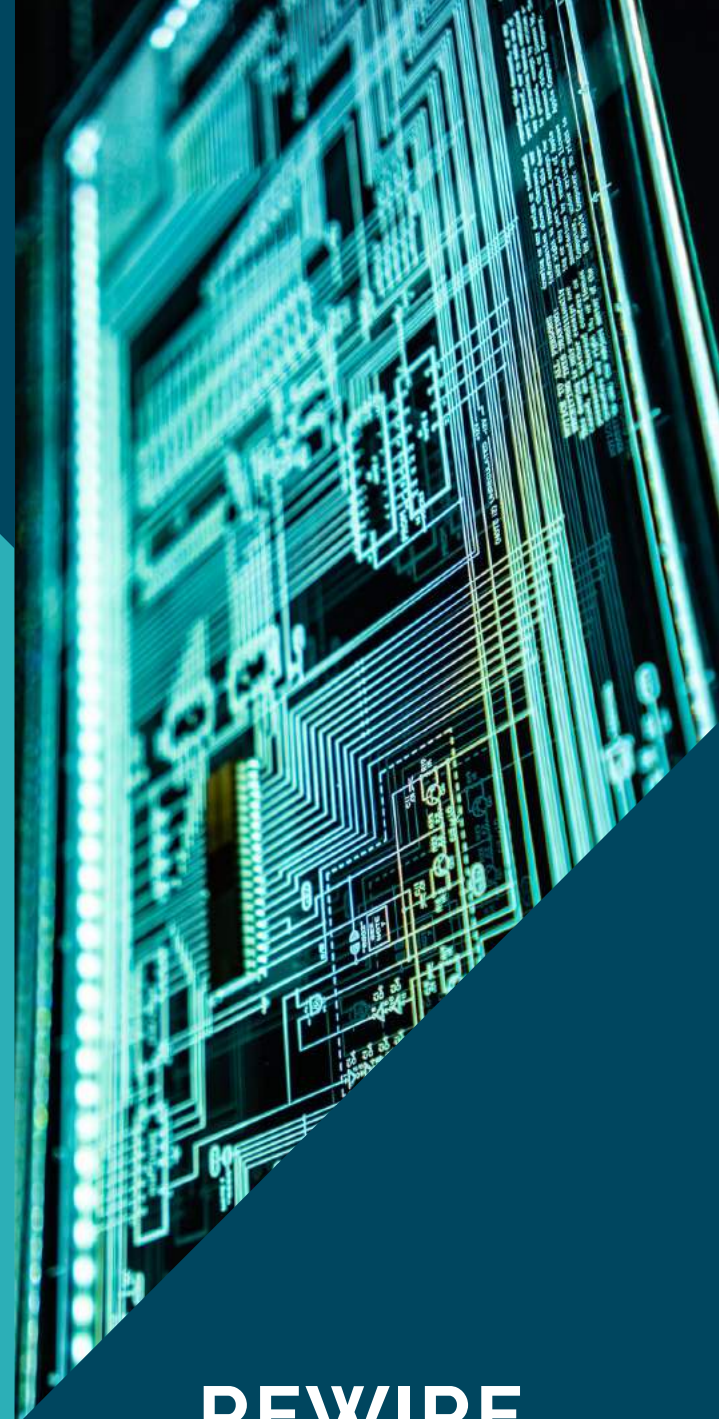
 Ateities st. 20, LT-08303
Vilnius, Lituanie

 +370 5 271 4625

 www.mruni.eu

 info@rewireproject.eu

SUIVEZ NOUS
 www.rewireproject.eu



REWIRE

ALLIANCE POUR LES
COMPÉTENCES EN
CYBERSÉCURITÉ

À PROPOS

L'Alliance REWIRE représente plus de 160 partenaires issus des quatre projets pilotes (SPARTA, ECHO, CONCORDIA, CyberSec4Europe), notamment de grandes entreprises, des PME, des universités et instituts de recherche en cybersécurité, issus de 26 États membres de l'UE.

Le projet vise à fournir des recommandations et des solutions concrètes qui permettraient de réduire les écarts de compétences entre les exigences de l'industrie et l'offre de formation sectorielle, et contribueraient à soutenir la croissance, l'innovation et la compétitivité dans le domaine de la cybersécurité.

OBJECTIFS

L'objectif du partenariat est de co-construire une nouvelle approche stratégique sectorielle, pour coopérer en matière de compétences en cybersécurité et favoriser une meilleure adéquation entre les besoins en compétences du marché et celles fournies par les organismes d'enseignement et de formation concernés.

RÉSULTATS

BLUEPRINT EUROPÉEN DE LA CYBERSÉCURITÉ abordant les écarts de compétences dans le secteur de la cybersécurité.

PLATTEFORME CYBERRANGE

basée sur des composants open-source avec les éléments et caractéristiques suivants :

- Plateforme qui permet la virtualisation de machines, de conteneurs et de réseaux avec la possibilité d'utiliser un cloud public.
- Différentes capacités d'orchestration des scénarios permettant leur exécution automatisée, semi-automatisée ou manuelle.
- Composants et outils pour une exécution plus réaliste et automatisée des scénarios : générateur de trafic, générateur d'attaques, détecteur d'événements.
 - Interface de gestion et tableau de bord
 - Infrastructure permettant un accès sécurisé
- Possibilité d'une documentation de base pour les formateurs et les stagiaires
 - Possibilité de regrouper des scénarios afin de permettre la création et l'échange de scénarios standardisés.

DISPOSITIFS DE CERTIFICATION couvrant des domaines spécifiques de la cybersécurité et à la pointe des meilleures pratiques internationales. Un socle de documents couvrant les points communs et les procédures des dispositifs de certification sera produit.

CyberABILITY : un observatoire numérique en ligne des compétences européennes en matière de cybersécurité, accessible au public, fournira des informations actualisées concernant le marché du travail, les compétences, les formations, les dispositifs de certification et une feuille de route professionnelle.

COURS EN LIGNE : des formations et des dispositifs de certification pertinents sur des profils professionnels sélectionnés, proposés sous forme de quatre VOOC (Vocational Open Online Courses) basés sur les programmes d'études et le cadre de formation REWIRE. Les VOOC seront hébergés dans un environnement d'apprentissage virtuel (VLE) conçu sur mesure.



**UNE
NOUVELLE
VISION
POUR
L'EUROPE**