



TELECOM Nancy

5 005 abonnés

2 sem. •

🔒 Thank you to all the attendees (academics, industrials, institutional) of the REWIRE France Info Day #3 on Cybersecurity (May 28th, 2024)!

TELECOM Nancy / Université de Lorraine, french academic member of the REWIRE project together with Télécom SudParis, presented the latest news regarding the REWIRE project "Cybersecurity Skills Alliance – A new Vision for Europe", co-financed by the Erasmus Program of the European Union.

The speakers, **Matthews Jose**, R&D engineer, and **Rémi Badonnel**, Professor at TELECOM Nancy/University of Lorraine and at Loria/Inria, detailed the REWIRE project results, in particular the cybersecurity skills framework and the next sessions of online courses related to four key job profiles: cyber incident responder, cyber threat intelligence specialist, penetration tester and chief information security officer.

More information about REWIRE project at: <https://rewireproject.eu/>

--

Merci à tous les participants de la troisième journée d'information nationale du projet européen REWIRE, qui s'est tenu le 28 mai 2024 dans les locaux de l'école.

TELECOM Nancy / Université de Lorraine, membre académique français avec TELECOM SudParis du projet REWIRE, a présenté les dernières avancées du projet REWIRE "Alliance des compétences en cybersécurité - une nouvelle vision pour l'Europe", co-financé par le programme ERASMUS+ européen.

Les intervenants, Matthews José, ingénieur R&D, et Rémi Badonnel, Professeur à TELECOM Nancy / Université de Lorraine et au Loria/Inria, ont détaillé les résultats du projet REWIRE, incluant le framework sur les compétences en cybersécurité, et la prochaine session des cours en ligne relatifs à quatre profils métiers, à savoir : responsable de la sécurité des systèmes d'information, analyste réponse aux incidents de sécurité, analyste de la menace cyber, et expert en test d'intrusions.

Pour en savoir plus sur le projet : <https://rewireproject.eu>

**REWIRE Project Université de Lorraine Lorraine INP Télécom SudParis
Institut Polytechnique de Paris Loria Inria**

