

PÔLE D'EXCELLENCE CYBER (PEC)

le 12 décembre 2014

Le ministère de la Défense, représenté par la Direction générale de l'armement (DGA), la région Bretagne et 11 universités, écoles d'ingénieurs et institutions de la recherche, dont l'ENS Rennes ont signé le 12 décembre 2014 un accord général de partenariat pour la recherche en cyberdéfense.



[Source : article publié sur le site du ministère de la Défense]

Cet accord s'inscrit dans le cadre du pacte du pacte Défense cyber lancé à Rennes par Jean-Yves Le Drian, ministre de la Défense, le 7 février 2014 et du pacte d'avenir pour la Bretagne signé entre l'État et la région le 13 décembre 2013.

La signature de cet accord marque une avancée significative pour le pôle d'excellence cyber, implanté en Bretagne avec une portée nationale et un objectif de rayonnement international : il concrétise en moins d'une année l'un des objectifs majeurs consistant à faire converger les compétences et les énergies des partenaires au profit de la formation, de la recherche et du développement de la filière industrielle cyber.

Cet accord établit un cadre de travail stable, traduisant un engagement sur le long terme des signataires et permettant de définir une vision stratégique commune en matière de recherche et de valorisation en lien avec le tissu industriel. Il permettra aussi de faciliter le recrutement de nouveaux chercheurs et de mettre en oeuvre des actions de collaboration scientifique visant notamment à :

- conduire des travaux de recherche dans le cadre de thèses,
- financer des projets de recherche post-doctorants,
- associer des membres du personnel de la DGA aux laboratoires de recherche partenaires,
- organiser des séminaires de recherche communs.

Dès 2015, cet accord permettra, par exemple, de financer 20 thèses supplémentaires par an dans le domaine cyber. Grâce aux différents dispositifs de soutien à la recherche & technologie (R&T) de la DGA, plus d'un million d'euros par an sera investi dans l'écosystème breton de recherche cyber.

PARTENAIRES

Ministère de la Défense (DGA), région Bretagne, Centre national de la recherche scientifique (CNRS), Institut national de recherche en informatique et en automatique (Inria), Université européenne de Bretagne (UEB), Université de Bretagne-Sud (UBS), Université de Bretagne occidentale (UBO), Université de Rennes 1, Université Rennes 2, École normale supérieure de Rennes (ENS Rennes), École supérieure d'électricité (SUPELEC), Institut national des sciences appliquées de Rennes (INSA Rennes), Télécom Bretagne.

Mise à jour le 7 mars 2016

À LIRE AUSSI



TechDay FSW : soudage par friction malaxage



Séminaire Suni : Coulée sous vide et collage



CONTACTS VALORISATION

À l'ENS Rennes : [Éric Gautrin](#)

Ouest Valorisation accompagne nos chercheurs dans leurs démarches d'innovation, pour faciliter le transfert de résultats des unités de recherche (offres de technologies brevetés, de savoir-faire) et la conclusion de contrats de recherche avec des acteurs socio-économiques.