Stage : Sujet du stage

|  |  |
| --- | --- |
| ***Référence*** | CYBERINSTITUTE-INT-XXXX (à compléter par CyberAlps) |
| ***Description*** | […]Contexte*Le projet CDT CyberAlps vise ainsi à affirmer l’excellence de notre communauté dans les domaines suivants : (1) La sécurité du matériel, de l’embarqué aux systèmes industriels aux system-on-chip (SOC) ; (2) La souveraineté des données, tant pour les citoyens, les entreprises et les Etats ; (3) Les outils de cryptanalyse pour automatiser les évaluations des logiciels et l’investigation numérique ; (4) Les nouveaux risques pour la cybersécurité… la menace quantique, l’intelligence artificielle et les autres; (5) La régulation de la cybersécurité à l’échelle nationale, européenne et internationale.**Par sa triple mission de fédération, animation et promotion, qui a fait le succès de sa première version, le CDT CyberAlps renforcera et amplifiera les collaborations mises en place dans le CDP. Au regard des opportunités de financement du plan quantique et de la stratégie cyber, une attention particulière sera portée au financement de travaux associant étroitement STIC et SHS et visera à donner à ces dernières les moyens de rayonner pleinement. Il permettra également de financer des stages et des thèses dans les meilleurs laboratoires afin de donner le goût de la recherche, contribuer à créer des vocations et développer de nouvelles collaborations.* |
| ***Prérequis*** | Si applicable |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Encadrant(s)*** | Si applicable |
| ***Candidature*** | Envoyer CV, lettre de motivation avec recommandation(s) de 1 ou 2 référents (dont responsable de la formation), relevés de notes de M1 (obligatoire) à cyberalps-contact@univ-grenoble-alpes.frPour plus d’information sur le stage, contacter mail de l’encadrant |
| ***Localisation*** | Nom du laboratoire + adresse  |
| ***Date de début*** | XX-XX-XXXX |
| ***Durée*** | XX semaines |
| ***Gratification*** | Selon réglementation en vigueur (env. 560€/mois). Possibilité de prise en charge partielle des frais de transport. |