

Diplômes universitaires

CentraleSupélec, Équipe CIDRE, Rennes, France Doctorat en sécurité informatique	2016 – 2019
École Normale Supérieure de Rennes et Université de Rennes, France <ul style="list-style-type: none">▪ Magistère en informatique▪ Master de recherche en sécurité informatique▪ Licence de recherche en informatique	2013 – 2016
Université de Caen, France DUT Informatique	2011 – 2013

Publications sélectionnées

Ronny CHEVALIER, David PLAQUIN, Chris DALTON, and Guillaume HIET (Dec. 2019). Survivor: A Fine-Grained Intrusion Response and Recovery Approach for Commodity Operating Systems . In: <i>Proceedings of the 35th Annual Computer Security Applications Conference</i> . ACSAC'19. ACM, pp. 762–775. DOI: 10.1145/3359789.3359792	ACSAC '19
Ronny CHEVALIER, Maugan VILLATEL, David PLAQUIN, and Guillaume HIET (Dec. 2017). Co-processor-based Behavior Monitoring: Application to the Detection of Attacks Against the System Management Mode . In: <i>Proceedings of the 33rd Annual Computer Security Applications Conference</i> . ACM, pp. 399–411. DOI: 10.1145/3134600.3134622	ACSAC '17

Expérience professionnelle

HP Labs, Bristol, Royaume-Uni Chercheur en sécurité informatique	2016 – Aujourd'hui
CentraleSupélec, Équipe CIDRE, Rennes, France Détection d'intrusion bas niveau	2016 – 6 mois <i>Stage de recherche</i>
Université de Milan, Computer and Network Security Lab, Italie Analyse binaire de boot firmware	2015 – 3 mois <i>Stage de recherche</i>
Inria, Équipe MADYNES, Nancy, France Étude des systèmes SCADA à l'échelle d'Internet	2014 – 3 mois <i>Stage de recherche</i>
Aldebaran Robotics, Paris, France Amélioration de la stabilité et de la sécurité d'un robot humanoïde	2013 – 5 mois <i>Stage</i>

Enseignement

École Normale Supérieure de Rennes, France Chargé de TDs pour des L3 <ul style="list-style-type: none">▪ Introduction à la sécurité informatique (9 à 16 élèves)▪ Système d'exploitation et réseaux (17 à 24 élèves)	2016 – 2019
Lycée Chateaubriand, Rennes, France Chargé de TDs pour des prépas BCPST Introduction à Python et à l'algorithmique pour 45 élèves	2014 – 2016