

Plateforme SECNUM: Plateforme pédagogique d'évaluation de la sécurité numérique

Florent Bruguier, Béatrice Pradarelli, Olivier Bonnaud

▶ To cite this version:

Florent Bruguier, Béatrice Pradarelli, Olivier Bonnaud. Plateforme SECNUM: Plateforme pédagogique d'évaluation de la sécurité numérique. COC 2021 - Colloque sur les Objets et systèmes Connectés, Mar 2021, Marseille, France. . lirmm-03525906

HAL Id: lirmm-03525906 https://hal-lirmm.ccsd.cnrs.fr/lirmm-03525906v1

Submitted on 14 Jan 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Plateforme SECNUM

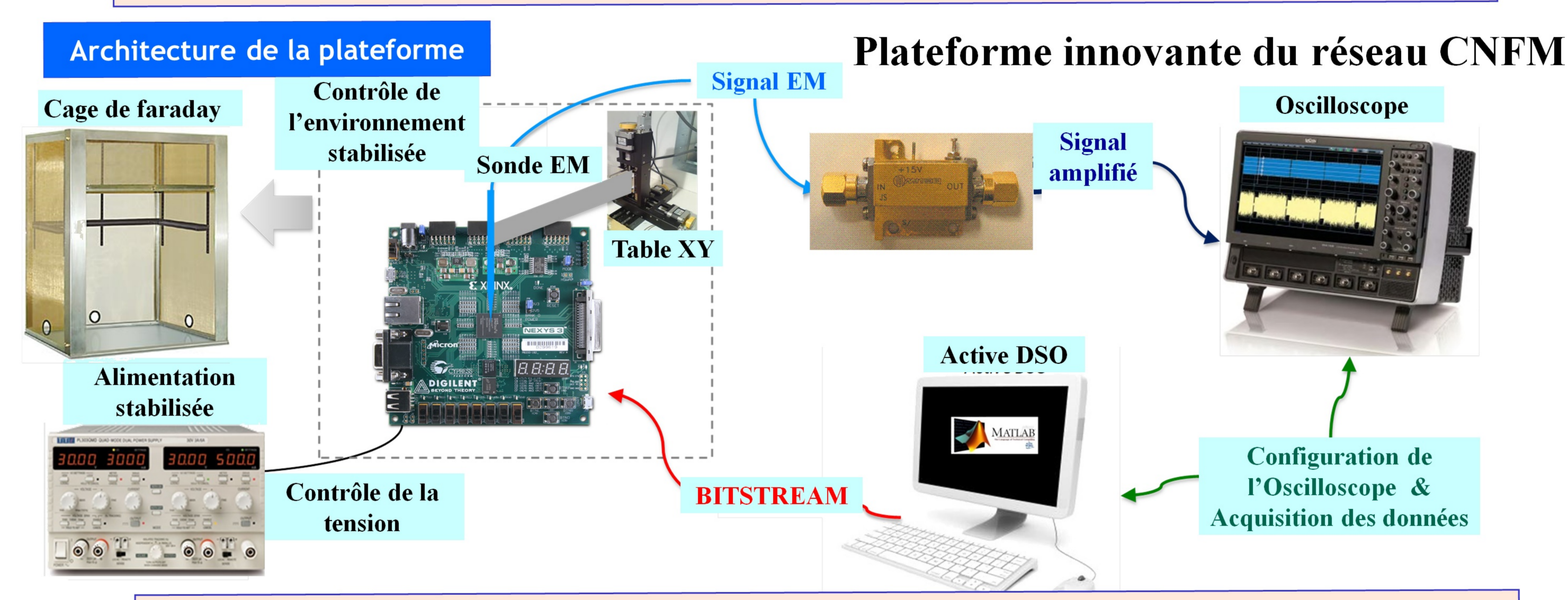
Sécurité Numérique des circuits et objets connectés



Plateforme pédagogique d'évaluation de la Sécurité Numérique

Objectif pédagogique

Apporter des compétences à un large public dans un domaine en croissance exponentielle Sensibiliser à une domaine critique de cette croissance : la sécurité des données transmises Apporter du savoir-faire sur la sécurité des équipements qui est le pendant de la sécurité logicielle



Principe: décryptage des contenus des circuits par des mesures et analyses des consommations de courants, des tensions, et des signaux électromagnétiques en fonctionnement.

Analyse des attaques électromagnétiques

Formations adaptées à tous les niveaux

Sensibilisation

Objectifs pédagogiques

- •Comprendre les grands principes de la cryptographie
- •Appréhender les enjeux de la sécurité numérique

Profil des participants

- •Lycéens des filières scientifiques
- •Etudiants de toutes filières

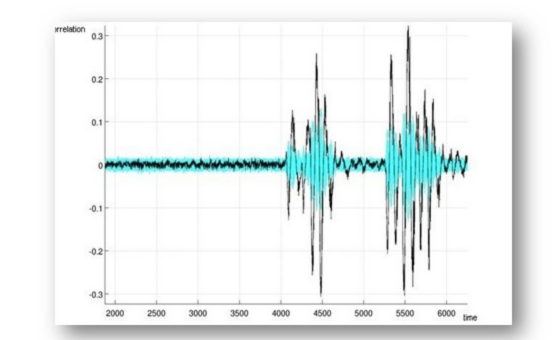
Conférences spécialisées

Objectifs pédagogiques

- •Comprendre le fonctionnement des algorithmes cryptographiques
- •Sensibiliser aux attaques par canaux cachés

Profil des participants

•Étudiants de masters EEA, d'écoles d'ingénieurs, en doctorat



Stage technologique

Objectifs pédagogiques

- •Utiliser un banc de mesure électromagnétique
- •Maitriser une attaque par canaux cachés et des contre-mesures

Profil des participants

•Étudiants de masters EEA, d'écoles d'ingénieurs, en doctorat

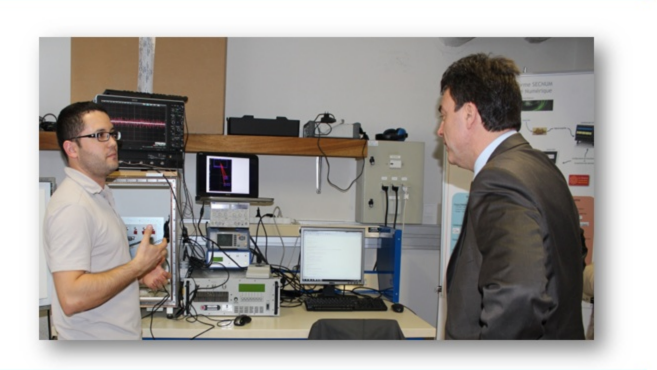
Formation continue

Objectifs pédagogiques

- •Utiliser un banc de mesure électromagnétique
- •Maitriser une attaque par canaux cachés et des contre-mesures

Profil des participants

•Tout public en Formation sous numéro d'agrément (OPCA)



Des utilisateurs nationaux académiques et industriels

























Plus de 2500 heuresxétudiants par an de formation

Pôle CNFM de Montpellier Université de Montpellier / CC477 161, rue Ada 34095 Montpellier cedex 5 Directeur : Pascal BENOIT

Responsable SECNUM: Florent BRUGUIER

Tél.: +33 (0)4 67 14 96 84 http://web-pcm.cnfm.fr

Tél.: +33 (0)4 67 14 96 84 http://web-pcm.cnfn Tél: +33 (0)4 56 52 94 02 http://www.cnfm.fr