Dans le cadre du PEPR Superviz, dont l'objectif est d'améliorer les mécanismes de supervision de la sécurité des réseaux et des systèmes, le LAAS doit dépoyer une plateforme composés d'objets connectés, dans laquelle des expérimentations relatives à la sécurité de ces objets pourront être menées, à la fois localement et à distance.

L'ingénieur recruté aura pour mission de mettre en place cette plateforme, ainsi que les moyens qui permettent d'y accéder et de configurer des expérimentations, et de récupérer les traces et résultats de ces expérimentations.

Il participera par ailleurs aux travaux de l'équipe TSF, impliquée dans ce projet, qui auront lieu notamment sur cette plateforme. Il pourra être amené à participer à des expérimentations, mais aussi à participer aux publications issues de ce travail.