

Master Systèmes Embarqués pour le Traitement du Signal, des Images et du Son (SETSYS)

Présentation

Les systèmes embarqués se sont imposés dans l'industrie et la recherche en tant que technologie-clé et rendent notre vie quotidienne plus confortable et plus sûre. Les systèmes embarqués sont omniprésents et l'économie et la société d'aujourd'hui seraient radicalement différentes sans eux. Ils stimulent l'innovation et aident à la diversification des produits en termes de fonctionnalité, d'efficacité et de qualité.

Ce programme de Master offre un enseignement axé sur les défis futurs des systèmes embarqués. Les diplômés auront la possibilité de résoudre des tâches d'ingénierie à l'interface entre le matériel et le logiciel. L'objectif du Master SETSYS est de développer des solutions de systèmes intelligents en combinant les technologies connectées, les technologies de l'information et de la communication et le développement logiciel. Par conséquent, outre la formation théorique, la pratique reste au cœur de cette formation.

On parle du Master dans :



Les parcours en détail

[Imagerie et technologie pour la médecine \(TechMed\)](#)

[Systèmes embarqués pour le traitement du signal, des images et du son \(SETSIS\)](#)