

## Production • Matériaux • Mécanique • Electronique • • •

## MASTER SYSTÈMES EMBARQUÉS SYSTÈMES INTÉGRÉS

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

La formation «Systèmes Embarqués – Systèmes Intégrés» a pour but de former des experts du domaine de la conception conjointe «matériel-logiciel» de systèmes électroniques. Les diplômés seront des cadres supérieurs capables d'appréhender, c'est-à-dire de modéliser, de concevoir, de gérer, de maintenir et d'optimiser des systèmes embarqués ou intégrés, des objets communicants et des réseaux de capteurs/actionneurs intelligents (IA...).

#### 🔰 Métiers visés

Ingénieur expert en systèmes embarqués, Ingénieur en architecture matérielle, Consultant « technique » de conception...

## Compétences à l'issue de la formation

- Concevoir, développer et industrialiser les nouveaux dispositifs intégrant de l'électronique et de l'informatique de demain (loT etc.)
- Être capable de définir les spécifications techniques d'un système
- Être capable de prendre en compte toutes les spécificités liées aux systèmes embarqués autonomes
- Analyser une situation complexe, adopter une approche pluridisciplinaire, savoir produire un état de l'art à partir de sources scientifiques et des bases de données disponibles publiquement
- Veiller au respect d'un cahier des charges, suivre et superviser le développement d'un nouveau produit

## Programme

#### Année 1 :

- Système d'exploitation temps réel
- Architecture des processeurs
- Conception d'architecture matérielle (VHDL)
- Réseaux informatiques et industriels
- Traitement d'image
- Programmation objet

#### Année 2 :

- Architecture DSP/GPU
- · Conception SoC/Système embarqué
- Traitement numérique du signal
- Programmation parallèle
- Architecture avancée

## 🔰 Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation. La formation prévoit des phases en présentiel, e-learning, face-à-face pédagogique, cas pratiques, mises en situation.

# **Organisation**

Durée : 2 ans. Possibilité de contrat de 2 ans (M1+M2) ou d'1 an (2ème année uniquement) lère année: 17 semaines à l'université (577 h), les autres semaines en entreprise

2<sup>ème</sup> année: 11 semaines à l'université (373 h), les autres semaines en entreprise

Lieu : Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur - 2 rue le Coat St Haouen - Lorient Accessibilité : L'UBS accueille les publics en situation de handicap. www.univ-ubs.fr/handicap

## 🖛 Pré-requis - Admission

L'accès au master en 1ère année est sélectif (sur dossier). L'accès en 2ème année est de plein droit pour les étudiants de M1 et sur dossier pour le public extérieur (étudiants ou personnes en reprise d'études).

## R Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et/ou examens partiels. Le volet professionnel comprendra la réalisation d'un projet et d'un mémoire évalués en soutenance.

#### **€ Tarif**\*

Défini par le référentiel des niveaux de prise en charge (NPEC) de France Compétences

\* Pris en charge par l'entreprise d'accueil et/ou son OCPO

#### Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance eugenie.corlobe@univ-ubs.fr 02 97 87 11 36



# Equipe pédagogique

Les enseignements sont assurés par des enseignants-chercheurs ou des chercheurs de l'Université Bretagne Sud (UMR CNRS Lab-STICC) et par des intervenants extérieurs, experts du domaine, exerçant en entreprises.

Pour plus d'information : Directeur des Etudes ssi.de.master-sesi@listes.univ-ubs.fr

