

Master - Ingénierie des Systèmes Complexes

université
de BORDEAUX

Code : 13520104

LIEU DE FORMATION

Collège Sciences et
Technologies
351 cours de la Libération

Tram B > arrêt Peixotto ou
Béthanie
bus 8 > arrêt Béthanie
bus 10 et 21 > arrêt Peixotto
33400 TALENCE

Durée : 1 an (2^e année)

CONTACT

Alternance :
BOBIN Carole
05 40 00 31 08
carole.bobin@u-bordeaux.fr

[TÉLÉCHARGER LA FICHE](#)
[AU FORMAT CSV](#)

[En savoir +](#)

Systèmes Electroniques

Le parcours "Systèmes électroniques" a pour principal objectif de préparer aux métiers dans les domaines de la conception, de la qualité ou de la fiabilité des circuits et systèmes électroniques. Une forte connaissance des règles d'intégration des circuits électroniques modernes doit être acquise.

Objectifs

Les objectifs de la formation

Le Master ISC (Ingénierie des Systèmes Complexes) propose des filières de formation à Bac+5 dans les domaines relevant du génie électrique, de l'électronique, de l'automatique, de la productique et du traitement des signaux et des images.

Le Master ISC a pour objectifs de:

former aux métiers dans la conception, dans la qualité ou la fiabilité en ayant une forte connaissance des règles d'intégration, des circuits électroniques modernes.

former aux connaissances des différentes technologies employées pour fabriquer un composant électronique, alliées aux connaissances du monde du marketing et du juridique pour l'achat industriel des composants électroniques

former aux outils et méthodes de l'automatique avancée pour la conception et l'autonomie opérationnelle des systèmes mécatroniques, relevant de l'automobile, de l'aéronautique et des engins spatiaux

former des architectes des systèmes de production capables de concevoir et améliorer les systèmes de production, de les piloter, les automatiser et de les équiper de logiciels de gestion intégrés

former aux outils et méthodes dans le domaine du traitement des signaux et des images

Insertion

Métiers accessibles

Cadre Acheteur - Négociateur
Cadre de type ingénieur en électronique
Cadre technique contrôle-qualité
Cadre technique d'études-recherche-développement de l'industrie
Ingénieur/Consultant en organisation et gestion de la production
Intégrateur / ingénieur en Systèmes d'Information d'entreprise
Ingénieur d'affaires en informatique et automatisme Intégrateur /
ingénieur en Systèmes d'Information d'entreprise
Ingénieurs en conception de systèmes multimédia, Ingénieur en
imagerie biomédicale, Ingénieur validation télécoms
Achats
Management et ingénierie études, recherche et développement
industriel
Management et ingénierie qualité industrielle
Management et ingénierie de production
Études et développement de réseaux de télécoms
Intervention technique en études, recherche et développement
Production et exploitation de systèmes d'information
Management et ingénierie gestion industrielle et logistique
Conseil en organisation et management d'entreprise
Management et ingénierie études, recherche et développement
industriel

Secteurs d'activité

Support à l'entreprise
Industrie

Contenus

Compétences à acquérir

Rédiger des documents de travail (rapports, notes de synthèse...)
adaptés aux personnes et situations rencontrées et appropriés aux
organisations et structures concernées
Animer une réunion
Maîtriser l'expression écrite et orale de la langue française et ses
techniques d'expression
Anglais professionnel
Maîtriser les processus méthodologiques

Admissions

Conditions d'accès

L'accès à la première année de Master est ouvert aux candidats titulaires du diplôme national de licence ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant.

Licences conseillées :

Licence mention Sciences pour l'ingénieur,

Licence mention Informatique,

Licence Mathématiques,

Licence mention Electronique, énergie électrique, automatique.

L'admission dans cette formation soumise à capacité d'accueil se fait sur examen de dossier du candidat conformément à la délibération du conseil d'administration mise en ligne sur Apoflux.

L'accès en deuxième année est ouvert aux candidats titulaires de 60 crédits du Master ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant.

Étudiants titulaires d'un titre d'accès ou en cours de cycle à l'étranger, toutes les informations sur la page dédiée du site de l'université de Bordeaux.

[Modifier cette formation](#)