

# Formation d'ingénieur par alternance



## Réseaux et Informatique

Maîtriser les technologies des communications, du numérique et de l'informatique 99

La formation d'ingénieurs par alternance R&I est ouverte aux titulaires d'un diplôme scientifique ou technique de niveau BAC+2 ou plus : BTS, BUT2, BUT3, Licence 2, Licence 3 ou sur justification d'un niveau jugé équivalent.

#### **COMPÉTENCES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES**

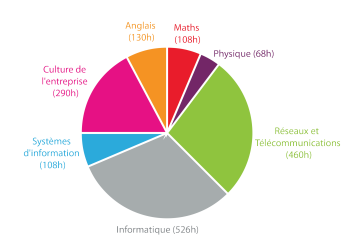
### Conception et mise en oeuvre des systèmes d'information

- modélisation
- définition de cahiers des charges
- conception d'architectures sous contraintes
- recette
- certification
- audit

## Domaines scientifiques et techniques fondamentaux

- mathématiques et physique
- traitement du signal, du son, de l'image et de la vidéo
- réseaux et télécommunications
- informatique
- sécurité

#### 1680H DE FORMATION ACADÉMIQUE







#### **COMPÉTENCES RELATIONNELLES ET MANAGÉRIALES**

ACQUISES EN ENTREPRISE ET A L'ECOLE (GESTION DE PROJETS, CULTURE D'ENTREPRISE, ETC.)













#### **MÉTIERS**

- Architecte système d'information
- ¬ Ingénieur système, réseaux et sécurité
- → Développeur logiciel
- → Intégrateur de systèmes
- Ingénieur avant-vente ou technico-commercial
- Chef de projet

#### SECTEURS D'ACTIVITÉS

- → Technologies de l'information
- Industrie des réseaux et des télécommunications
- Informatique et ESN
- → Industrie des transports
- Industrie spatiale
- Institutions financières, banques et assurances

#### LIENS AVEC LES ENTREPRISES

- → Une formation adaptée aux besoins des entreprises
- → Conseil de perfectionnement consultatif, associant des professionnels
- Nombreux intervenants industriels

#### **EXEMPLES DE PROJETS**

- → Efficacité énergétique des postes de travail dans le système d'information
- → Optimisation des débits 4G 1800 MHz et préparation de la rétrocession des fréquences 2G
- Intégration de la communication multicanal au sein d'un centre d'appels
- → Contribution à la mise en œuvre de modèles numériques de trafic routier
- ¬ Supervision système et centralisation des données
- Bâtiments connectés

#### ACCES AU FABLAB EIRLAB

■ Le FabLab de l'ENSEIRB-MATMECA offre la possibilité à nos élèves de développer des projets personnels innovants et originaux

#### OUVERTURE À L'INTERNATIONAL

- → Mobilité obligatoire de 12 semaines à l'étranger
- ¬ Dans une filiale, chez un client ou fournisseur de l'entreprise, dans un laboratoire universitaire

#### **CONSEIL DE** PERFECTIONNEMENT









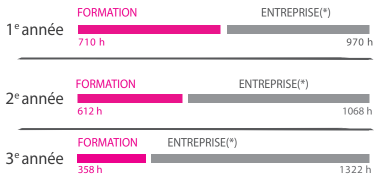












(\*) volume incluant la mobilité internationale





CANDIDATS: scol alternance@enseirb-matmeca.fr - 05.56.84.44.61

FORMATION: dir rsi@enseirb-matmeca.fr - 05.56.84.60.38 PÔLE ALTERNANCE BORDEAUX INP: marion.jarrige@bordeaux-inp.fr - 05.56.84.61.12

enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr / www.cfasup-na.fr



in





