

## Stages

### Stage en entreprise

#### IDENTIFICATION

CODE : TC-4-S2-EC-STA-ENT  
ECTS : 10.0

#### HORAIRES

Cours : 0.0 h  
TD : 6.0 h  
TP : 0.0 h  
Projet : 490.0 h  
Face à face  
pédagogique : 496.0 h  
Travail personnel : 0.0 h  
Total : 496.0 h

#### ÉVALUATION

Le stage est évalué par l'entreprise et par un rapport.

#### SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

#### LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

#### CONTACT

M. REBECQ Victor  
victor.rebecq@insa-lyon.fr

#### OBJECTIFS RECHERCHÉS PAR CET ENSEIGNEMENT

Le stage industriel constitue un point fort de la formation. Il doit permettre aux étudiants de se situer sur le marché des télécommunications, des réseaux et des services, de démontrer leurs connaissances et leurs capacités, ainsi que de réaliser un projet dans un contexte industriel. Ils pourront valoriser de nouvelles capacités dans ce contexte.

Cet EC relève de l'unité d'enseignement Projet appel d'offre (TC-4-S2-PAO) et contribue aux compétences suivantes :

B6 Se situer, travailler, évoluer dans une entreprise, une organisation socio-productive (niveau 2)

Capacité : Estimer leur charge de travail,  
Capacité : Travailler en équipe, collaborer  
Capacité : Rédiger un rapport de projet, une note de synthèse

Connaissance : Notions de savoir être, code en entreprise  
Connaissance : Notions de relations manager, équipe, collaborateur  
Connaissance : Management de projet, méthodologie Agile

De plus, elle nécessite de mobiliser les compétences suivantes :

B3 Interagir avec les autres, travailler en équipe  
B4 Faire preuve de créativité, innover, entreprendre  
B5 Agir de manière responsable dans un monde complexe  
B1 Se connaître, se gérer physiquement et mentalement  
B2 Travailler, apprendre, évoluer de manière autonome

#### PROGRAMME

De façon non exhaustive, un certain nombre de métiers possibles ont été identifiés pour ces futurs ingénieurs :

- Ingénieur d'affaires (junior)
  - Ingénieur Support Avant-Vente
  - Administration du service client
  - Ingénieur réseau
  - Concepteur réseau
  - Etude et conception de services dans les NTIC.
  - Recherche et Développement, orientée vers les nouveaux services.
- La durée minimale du stage est fixée à 12 semaines.

#### BIBLIOGRAPHIE

<https://moodle.insa-lyon.fr/course/view.php?id=4760>

#### INSA LYON

##### Campus LyonTech La Doua

20, avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex - France  
Tel. +33 (0)4 72 43 83 83 - Fax +33 (0)4 72 43 85 00

[www.insa-lyon.fr](http://www.insa-lyon.fr)