

## Stages

### Projet Lab étudiant d'échange Période PFE

#### IDENTIFICATION

CODE : GI-0-S2-LABECH30  
ECTS : 30.0

#### HORAIRES

Cours : 0.0 h  
TD : 0.0 h  
TP : 0.0 h  
Projet : 0.0 h  
Face à face  
pédagogique : 0.0 h  
Travail personnel : 630.0 h  
Total : 630.0 h

#### ÉVALUATION

exposé de 30 mn  
rapport de projet conforme au  
Cahier des charges du PFE  
rapport de synthèse

#### SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

#### LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Anglais

#### CONTACT

M. DUMITRESCU Emil  
emil.dumitrescu@insa-lyon.fr

#### OBJECTIFS RECHERCHÉS PAR CET ENSEIGNEMENT

Ce projet de recherche est proposé à l'exclusivité aux candidats étudiants d'échange venant au département Génie Industriel sur une période d'un semestre. Il a pour objectif de mener un travail de recherche en lien avec un parmi les laboratoires Ampère ou DISP, affichant tous deux des liens thématiques avec le département Génie Industriel.

#### PROGRAMME

D'une durée moyenne de 5 mois, ce projet se déroule dans les locaux du laboratoire d'accueil. La validation de ce projet se fait sur la base d'un rapport et d'une soutenance et rapporte à l'intéressé un nombre de 30 crédits ECTS.