

## Gestion de Production et Logistique

### Projet en Communication pour Ingénieur

#### IDENTIFICATION

CODE : GI-5-S1-EC-PCI-HU  
ECTS : 1.0

#### HORAIRES

Cours :	0.0 h
TD :	22.0 h
TP :	0.0 h
Projet :	0.0 h
Face à face pédagogique :	22.0 h
Travail personnel :	40.0 h
Total :	62.0 h

#### ÉVALUATION

Organisation d'une table ronde /  
débat + Rendus intermédiaires

#### SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Support de présentation

#### LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

#### CONTACT

M. BERNARD Stephane  
stephane.bernard@insa-lyon.fr

#### OBJECTIFS RECHERCHÉS PAR CET ENSEIGNEMENT

Cet EC relève de l'unité d'enseignement Techniques Avancées de l'Ingénieur 1A (GI-5-TAI 1A-S1) et contribue aux compétences suivantes :

- A1 Analyser un système (ou un problème) réel ou virtuel [niveau 2]
- A3 Mettre en œuvre une démarche expérimentale [niveau 2]
- A4 Concevoir un système répondant à un cahier des charges [niveau 2]
- A5 Traiter des données [niveau 2]
- B3 Interagir avec les autres, travailler en équipe [niveau 3]
- B4 Faire preuve de créativité, innover, entreprendre [niveau 3]
- C13 Prendre en compte l'innovation technologique et méthodologique [niveau 1]
- C14 Conduire collectivement un projet : organisation, communication, animation, coordination du groupe [niveau 3]

De plus, elle nécessite de mobiliser les compétences suivantes :

- C11 Appréhender et évaluer une structure de manière globale, au travers de grilles de lecture socio-économiques
- C12 Faire évoluer les organisations pour répondre à de nouvelles contraintes ou opportunités
- C16 Identifier, analyser et maîtriser les risques inhérents à un projet
- C20 Mettre en œuvre une démarche de responsabilité sociétale

En permettant à l'étudiant de travailler et d'être évalué sur les connaissances suivantes :

- Analyse SWOT
- Gestion de projet par les risques (dans un contexte hors production et services)
- Maîtrise de sa communication écrite, orale ainsi que celles d'intervenants extérieurs.

En permettant à l'étudiant de travailler et d'être évalué sur les capacités suivantes :

- Organiser une table ronde (C13,C14, B3, B4)
- Cerner une problématique industrielle (A1,A3,A4)
- Définir les enjeux et les risques industriels tant sur le plan structurel qu'organisationnel (A5)
- Interpeller des intervenants industriels (B3, B4)
- Savoir maîtriser un débat (C14, B3)

#### PROGRAMME

Développer sur un sujet donné une table ronde ou une conférence ou un webinaire avec animation et invitation de personnalités extérieures

#### PRÉ-REQUIS

Aucun

#### 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)