



**Sciences pour  
l'ingénieur (SPI)**

**Parcours génie  
industriel (GI)**



# Licence SPI

Ce parcours vise à faire acquérir les compétences scientifiques, technologiques et de connaissance de l'entreprise nécessaires aux étudiants pour qu'ils soient en mesure de mettre en œuvre, dans des entreprises ou des organismes de services, des outils et des méthodes liées à **l'amélioration continue, à l'excellence opérationnelle et à l'analyse de données et de l'information.**

## Missions réalisables par l'apprenti

- Mettre en œuvre des principes de l'amélioration continue (5S, Kaizen, PDCA, SMED, ...)
- Modéliser et utiliser les systèmes d'information (S.A.P., outils de modélisation et de simulation de processus, implantation, gestion de production, gestion de stock, ...)
- Rédiger des documents de synthèse ou normatifs dans le domaine de la qualité et de l'ergonomie

## Coût de la formation

- En attente France Compétence
- Le coût est pris en charge par votre OPCO
- Reste à charge : 0 €





# Licence Sciences Pour l'Ingénieur Troisième année

## Parcours: Génie Industriel

### Alternance

## CALENDRIER 2024 - 2025

sept	oct	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept
1 D	1 M	1 V	1 D	1 M	1 S	1 S	1 M	1 J	1 D	1 M	1 V	1 L
2 L	2 M	2 S	2 L	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S	2 M
3 M	3 J	3 D	3 M	3 V	3 L	3 L	3 J	3 S	3 M	3 J	3 D	3 M
4 M	4 V	4 L	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 L	4 J
5 J	5 S	5 M	5 J	5 D	5 M	5 M	5 S	5 L	5 J	5 S	5 M	5 V
6 V	6 D	6 M	6 V	6 L	6 J	6 J	6 D	6 M	6 V	6 D	6 M	6 S
7 S	7 L	7 J	7 S	7 M	7 V	7 V	7 L	7 M	7 S	7 L	7 J	7 D
8 D	8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 S	8 M	8 J	8 D	8 M	8 V	8 L
9 L	9 M	9 S	9 L	9 J	9 D	9 D	9 M	9 V	9 L	9 M	9 S	9 M
10 M	10 J	10 D	10 M	10 V	10 L	10 L	10 J	10 S	10 M	10 J	10 D	10 M
11 M	11 V	11 L	11 M	11 S	11 M	11 M	11 V	11 D	11 M	11 V	11 L	11 J
12 J	12 S	12 M	12 J	12 D	12 M	12 M	12 S	12 L	12 J	12 S	12 M	12 V
13 V	13 D	13 M	13 V	13 L	13 J	13 J	13 D	13 M	13 V	13 D	13 M	13 S
14 S	14 L	14 J	14 S	14 M	14 V	14 V	14 L	14 M	14 S	14 L	14 J	14 D
15 D	15 M	15 V	15 D	15 M	15 S	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 V	15 L
16 L	16 M	16 S	16 L	16 J	16 D	16 D	16 M	16 V	16 L	16 M	16 S	16 M
17 M	17 J	17 D	17 M	17 V	17 L	17 L	17 J	17 S	17 M	17 J	17 D	17 M
18 M	18 V	18 L	18 M	18 S	18 M	18 M	18 V	18 D	18 M	18 V	18 L	18 J
19 J	19 S	19 M	19 J	19 D	19 M	19 M	19 S	19 L	19 J	19 S	19 M	19 V
20 V	20 D	20 M	20 V	20 L	20 J	20 J	20 D	20 M	20 V	20 D	20 M	20 S
21 S	21 L	21 J	21 S	21 M	21 V	21 V	21 L	21 M	21 S	21 L	21 J	21 D
22 D	22 M	22 V	22 D	22 M	22 S	22 S	22 M	22 J	22 D	22 M	22 V	22 L
23 L	23 M	23 S	23 L	23 J	23 D	23 D	23 M	23 V	23 L	23 M	23 S	23 M
24 M	24 J	24 D	24 M	24 V	24 L	24 L	24 J	24 S	24 M	24 J	24 D	24 M
25 M	25 V	25 L	25 M	25 S	25 M	25 M	25 V	25 D	25 M	25 V	25 L	25 J
26 J	26 S	26 M	26 J	26 D	26 M	26 M	26 S	26 L	26 J	26 S	26 M	26 V
27 V	27 D	27 M	27 V	27 L	27 J	27 J	27 D	27 M	27 V	27 D	27 M	27 S
28 S	28 L	28 J	28 S	28 M	28 V	28 V	28 L	28 M	28 S	28 L	28 J	28 D
29 D	29 M	29 V	29 D	29 M		29 S	29 M	29 J	29 D	29 M	29 V	29 L
30 L	30 M	30 S	30 L	30 J		30 D	30 M	30 V	30 L	30 M	30 S	30 M
	31 J		31 M	31 V		31 L		31 S		31 J	31 D	

 Période en entreprise  
 Période à IIUT  
 Jour férié  
 Période de soutenance finale

Responsable filière SPI  
 Salah Khennouf  
 04 69 45 10 21  
[salah.khennouf@univ-st-etienne.fr](mailto:salah.khennouf@univ-st-etienne.fr)

Responsable d'année  
 Leize Mammad  
 04 69 45 10 12  
[leize.mammad@univ-st-etienne.fr](mailto:leize.mammad@univ-st-etienne.fr)

Secrétariat  
 Fanny Desgranges  
 04 69 45 10 08  
[fanny.desgranges@univ-st-etienne.fr](mailto:fanny.desgranges@univ-st-etienne.fr)