

Licence SPI

Ce parcours a pour but d'apporter aux étudiants les bases nécessaires à leurs futurs métiers, de former des cadres et chercheurs pour travailler dans les nombreux domaines au sein d'entreprises ou laboratoires de recherche de tailles très diverses, notamment dans les **disciplines de l'électronique, de l'énergie électrique et de l'automatique.**

Missions réalisables par l'apprenti

- Concevoir et installer des systèmes industriels
- Choisir et appliquer des méthodologies de prise de décisions (utilisation des appareils de mesure, de capteurs, recueil et traitement des signaux, ...)
- Modéliser et concevoir des simulations numériques et analogiques (traitement du signal, grafcet, automatique)
- Modéliser et utiliser des systèmes d'information et de maintenance (S.A.P., GMAO, modélisation et simulation de processus, ...)
- Rédiger des documents de synthèse

Coût de la formation

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

**Sciences pour
l'ingénieur (SPI)**

**Parcours énergie
électrique et
automatique (2EA)**

**DIPLÔME
NATIONAL DE
LICENCE
CONTRÔLÉ
PAR L'ÉTAT**

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

Responsable d'année
Leize Mammad
04 69 45 10 12
leize.mammad@univ-st-etienne.fr

Secrétariat
Fanny Desgranges
04 69 45 10 08
fanny.desgranges@univ-st-etienne.fr