

L2SF parcours Électronique

Modalité du contrôle de connaissances

1 Algèbre 2 : SLZMO14 : 6 ECTS

3 contrôles :

- TD
- Écrit (partiel)
- Écrit (terminal)

2 Langage C : SLZI33 : 4 ECTS

3 contrôles :

- 1/3 Projet
- 1/3 Écrit (partiel)
- 1/3 Écrit (terminal)

3 Analyse séquentielle et chaîne de traitement : SLZEO13 : 6 ECTS

3 contrôles :

- 1/3 TP
- 1/3 Écrit (partiel)
- 1/3 Écrit (terminal)

4 Signaux et systèmes : SLZEO14 : 4 ECTS

3 contrôles :

- 1/3 TP
- 1/3 Écrit (partiel)
- 1/3 Écrit (terminal)

5 Langage C : SLZI33 : 4 ECTS

3 contrôles :

- 1/3 Projet
- 1/3 Écrit (partiel)
- 1/3 Écrit (terminal)

6 Anglais semestre 3 : SLZE3AN : 2 ECTS

Contrôle continu

7 Études et réalisation : SLZEO321 : 2 ECTS

Un seul contrôle sous forme de Projet

8 Option Outils formels pour l'informatique : SLZIO14 : 6 ECTS

2 contrôles :

- 1/2 Écrit (partiel)
- 1/2 Écrit (terminal)

9 Option Algo Prog Objet : SLZI31 : 6 ECTS

2 contrôles :

- 1/2 Écrit (partiel)
- 1/2 Écrit (terminal)

10 Probabilités : SLZM42 : 6 ECTS

3 contrôles :

- 1/3 TD
- 1/3 Écrit (partiel)
- 1/3 Écrit (terminal)

11 Mémoires et architectures des microprocesseurs : SLZEO15 : 4 ECTS

2 contrôles :

- 1/2 Écrit (partiel)
- 1/2 Écrit (terminal)

12 Projet : SLZE16 : 4 ECTS

Un seul contrôle sous forme de Projet

13 Électronique analogique approfondie : SLZE41 : 6 ECTS

2 contrôles :

- 1/2 Écrit (partiel)
- 1/2 Écrit (terminal)

14 Anglais semestre 4 : SLZE3AN : 2 ECTS

Contrôle continu

15 Option Algèbre et Arithmétique : SLZM41 : 6 ECTS

3 contrôles :

- 1/3 TD
- 1/3 Écrit (partiel)
- 1/3 Écrit (terminal)