



SF101 (COFO1)
247p / 17n
Connaissances fondamentales 1

Cours	Nb.p	Notes
FRAN	38	3
ANGL	38	3
MATH	95	4
PHYS	38	3
PHYM	19	2
GEST	19	2

SL132 (GELEC1)
255p / 15n
Génie électronique 1

S*

Cours	Nb.p	Notes
ELNU	75	5
ELAN	60	5
ELCO	60	5
TIND	60	-

SL131 (GELOG1)
72p / 6n
Génie logiciel 1

Cours	Nb.p	Notes
EMSY	36	3
PROG	36	3

SL130 (COSP1)
162p / 12n
Connaissances spécialisées métier 1

Cours	Nb.p	Notes
PCAO	90	6
NOCO	36	3
CLIN	36	3

SF102 (COFO2)
247p / 17n
Connaissances fondamentales 2

Cours	Nb.p	Notes
FRAN	38	3
ANGL	38	3
MATH	95	4
PHYS	38	3
PHYM	19	2
GEST	19	2

SL135 (GELEC2)
391p / 18n
Génie électronique 2

S*

Cours	Nb.p	Notes
ELNU	115	6
ELAN	92	6
ELCO	92	6
TIND	92	-

SL134 (GELOG2)
80p / 6n
Génie logiciel 2

Cours	Nb.p	Notes
EMSY	40	3
PROG	40	3

SL133 (COSP2)
180p / 12n
Connaissances spécialisées métier 2

Cours	Nb.p	Notes
PCAO	100	6
NOCO	40	3
CLIN	40	3

ST000
480p / 4n
Stage en entreprise

SF203 (COFO3)
196p / 12n
Connaissances fondamentales 3

Cours	Nb.p	notes
FRAN	56	3
ANGL	56	3
PHYS	28	2
PHYM	28	2
GEST	28	2

SL229 (GELEC3)
336p / 14n
Génie électronique 3

Cours	Nb.p	Notes
MINF	196	8
EIND	140	6

SL228 (GELOG3)
168p / 10n
Génie logiciel 3

Cours	Nb.p	Notes
EMSY	56	4
POBJ	112	6

SL226 (COSP3)
168p / 9n
Connaissances spécialisées métier 3

Cours	Nb.p	Notes
MATH	56	3
REGL	112	6

SL227 (PROJ)
224p / 7n
Projet

Cours	Nb.p	Notes
PROJ	112	7
TIND	112	-

SL-EF000
9p / 2n
Examens finaux

SD000
240p / 1n
Travail de diplôme

**Technicien-ne diplômé-e ES
en génie électrique**

S* : épreuve de synthèse