

# Licence Electronique, Energie Electrique, Automatique ( $E^3A$ )

## Première année

---

- 1) Le département d'Electronique
    - <http://www.unice.fr/elec>
  - 2) Les emplois du temps
  - 3) Les cours offerts en option
    - Option Math 1
    - Mathématiques discrètes
  - 4) Les cours à Valrose
-

# 1) Le département d'électronique

- Sur le site web du département vous pourrez y trouver toutes les informations sur les différents diplômes proposés par les enseignants en Electronique.
- Vous y trouverez notamment une page sur la L1 E<sup>3</sup>A avec des informations essentielles :
  - Les cours de remise à niveau en mathématique
  - Les fiches de renseignements à remplir le plus tôt possible
  - Sur les unités d'enseignement optionnelles

<http://www.unice.fr/elec>

---

- Les fiches de renseignements sont à remplir **LE PLUS TÔT POSSIBLE** afin de connaître précisément le nombre d'étudiants, les groupes de TD et de TP...
-

## 2) Les emplois du temps

- L'ensemble des emplois du temps sont déposés sur le site web du département :  
<http://www.unice.fr/elec>
  - Les cours magistraux sont obligatoires, les TD sont obligatoires, les TP sont obligatoires
-

# EMPLOI DU TEMPS Licence 1 parcours Elec

Semaine 37 du 8 Septembre 2014 au 13 Septembre 2014

	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H
<b>Lundi</b> G1 GA— G2 GB— G3			TD M.2.1 Opt. Math disc.									
<b>Mardi</b> G1 GA— G2 GB— G3	TD Algebre 1 M.3.6		TD Analyse 1 M.2.6		TD Electromag 1 Monier M.2.4							
<b>Mercredi</b> G1 GA— GB— G3			COURS Electromag 1 Monier A.BIO.				COURS Algebre 1 A.PV		TD Algebre 1 M.2.2			
<b>Jeudi</b> G1 GA— G2 GB— G3	TD Analyse 1 M.3.4		TD Electromag 1 Monier M.2.2		COURS Analyse 1 A.MATH				COURS M.3.5 Opt. Math 1			
<b>Vendredi</b> G1 GA— GB— G3	COURS A.MATH Opt. Math disc.						COURS Elec. Analogique Dauvignac M.1.2		TD Elec. Analogique Dauvignac M.1.2			
<b>Samedi</b> G1 GA— G2 GB— G3												

Cours d'option

# EMPLOI DU TEMPS Licence 1 parcours Elec

## Semaine 38 du 15 Septembre 2014 au 20 Septembre 2014

8H      9H      10H      11H      12H      13H      14H      15H      16H      17H      18H      19H

<b>Lundi</b>	G1 GA— G2 GB— G3		TP P.3.2 TP Elec. Analogique TP Lanteri		TD M.2.1 Opt. Math disc.							
<b>Mardi</b>	G1 GA— G2 GB— G3	TD Algebre 1  M.3.6	TD Analyse 1  M.2.6	TD Electromag 1 Monier M.2.4			TP P.3.2 TP Elec. Analogique TP Dauvignac					
<b>Mercredi</b>	G1 GA— GB— G3		COURS Electromag 1 Monier A.BIO.		COURS Algebre 1  A.PV	TD Algebre 1  M.2.2						
<b>Jeudi</b>	G1 GA— G2 GB— G3	TD Analyse 1  M.3.4	TD Electromag 1 Monier M.2.2	COURS Analyse 1  A.MATH		COURS M.3.5 Opt. Math 1						
<b>Vendredi</b>	G1 GA— GB— G3	COURS A.MATH Opt. Math disc.			COURS Elec. Analogique Dauvignac M.1.2	TD Elec. Analogique Dauvignac M.1.2						
<b>Samedi</b>	G1 GA— G2 GB— G3											

CALENDRIER UNIVERSITAIRE UNS SCIENCES LICENCES 2014-2015

AOÛT 2014	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER 2015	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE
1 V	1 L préentrées	1 M	1 S	1 L	1 J	1 D	1 DD	1 M	1 V	1 L	1 M	1 S	1 M
2 S	2 M et rentrées	2 J 40	2 D	2 M FS (2)	2 V	2 L début des UEL	2 L	2 J 14	2 S	2 M	2 J 27	2 D	2 M
3 D	3 M	3 V	3 L	3 M	3 S	3 M	3 M	3 V	3 D	3 M	3 V fin officielle des	3 L	3 J 36
4 L	4 J 36	4 S	4 M	4 J 49	4 D	4 M	4 M	4 S	4 L	4 J 23	4 S enseignements	4 M	4 V
5 M	5 V *	5 D	5 M	5 V	5 L	5 J 6	5 JJ 10	5 D	5 M	5 V	5 D et examens	5 M	5 S
6 M	6 S	6 L début des UEL	6 J 45	6 S	6 M	6 V	6 VV	6 L	6 M	6 S 19	6 L début prévue	6 J 32	6 D
7 J 32	7 D	7 M	7 V	7 D	7 M	7 S	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M des inscriptions	7 V	7 L
8 V	8 L début des	8 M	8 S	8 L	8 J 2	8 D	8 D	8 M	8 V	8 L début des	8 M 2015-2016	8 S	8 M
9 S	9 M enseignements	9 J 41	9 D	9 M	9 V	9 L	9 L	9 J 15	9 S	9 M sessions 2	9 J 28	9 D	9 M
10 D	10 M de semestre 1	10 V	10 L	10 M	10 S	10 M	10 M	10 V	10 D	10 M	10 V	10 L	10 J 37
11 L	11 J 37	11 S	11 M	11 J 50	11 D	11 M	11 M	11 S	11 L remise des	11 J 24	11 S	11 M	11 V
12 M	12 V	12 D	12 M	12 V	12 L remise des	12 J 7	12 J 11	12 D	12 M notes UEL	12 V	12 D	12 M	12 S
13 M	13 S	13 L	13 J 46	13 S	13 M notes UEL	13 V	13 V	13 L	13 M	13 S	13 L	13 J 33	13 D
14 J 33	14 D	14 M	14 V	14 D	14 M	14 S	14 S	14 M	14 J 20	14 D	14 M	14 V	14 L
15 V	15 L	15 M	15 S	15 L début des	15 J 3	15 D	15 D	15 M	15 V	15 L	15 M	15 S	15 M
16 S	16 M	16 J 42	16 D	16 M examens	16 V fin des	16 L	16 L	16 J 16	16 S	16 M	16 J 29	16 D	16 M
17 D	17 M	17 V JAÉE (1)	17 L	17 M	17 S examens	17 M	17 M	17 V	17 D	17 M	17 V	17 L	17 J 38
18 L	18 J 38	18 S	18 M	18 J 51	18 D	18 M	18 M 12	18 S	18 L	18 J 25	18 S	18 M	18 V
19 M	19 V	19 D	19 M	19 V	19 L début des	19 J 8	19 J RDF (3)	19 D	19 M	19 V	19 D	19 M	19 S
20 M	20 S	20 L	20 J 47	20 S	20 M enseignements	20 V	20 V	20 L	20 M	20 S	20 L	20 J 34	20 D
21 J 34	21 D	21 M	21 V	21 D	21 M de semestre 2	21 S ***	21 S	21 M	21 J 21	21 D	21 M	21 V	21 L
22 V	22 L	22 M	22 S	22 L pause	22 J 4	22 D	22 D	22 M	22 V fin des	22 L	22 M	22 S	22 M
23 S	23 M	23 J 43	23 D	23 M pédagogique	23 V	23 L pause	23 L	23 J 17	23 S examens	23 M	23 J 30	23 D	23 M
24 D	24 M 39	24 V	24 L	24 M	24 S	24 M pédagogique	24 M	24 V	24 D	24 M	24 V	24 L	24 J 39
25 L	25 J	25 S **	25 M	25 J 52	25 D	25 M	25 M	25 S	25 L	25 J 26	25 S	25 M	25 V
26 M	26 V	26 D	26 M	26 V	26 L	26 J 9	26 J 13	26 D	26 M Jurys	26 V	26 D	26 M	26 S
27 M 35	27 S	27 L pause	27 J 48	27 S	27 M	27 V	27 V	27 L début des	27 M	27 S	27 L	27 J 35	27 D
28 J début officiel	28 D	28 M pédagogique	28 V	28 D	28 M	28 S	28 S	28 M examens	28 J 22	28 D	28 M	28 V	28 L fin
29 V de l'année	29 L	29 M	29 S	29 L	29 J 5	29 D	29 M	29 M	29 V	29 L Jurys	29 M	29 S	29 M de l'année
30 S universitaire	30 M	30 J 44	30 D	30 M	30 V	30 L	30 J 18	30 S	30 M	30 M	30 J 31	30 D	30 M universitaire
31 D		31 V		31 M	31 S		31 M		31 D		31 V	31 L	

\* = fin des IA (Inscriptions Administratives) en Licence

\*\* = fin des IP (Inscriptions Pédagogiques), dont UEL, du semestre impair

\*\*\* = fin des IP, dont UEL, du semestre pair

Toutes les soutenances de stage et tous les jurys doivent se tenir avant la fin de l'année universitaire (30 septembre)

(1) JAÉE = Journée d'accueil des étudiants entrants (pour toutes les L1)

(2) FS = Forum Stage (pour toutes les années de L ayant un stage)

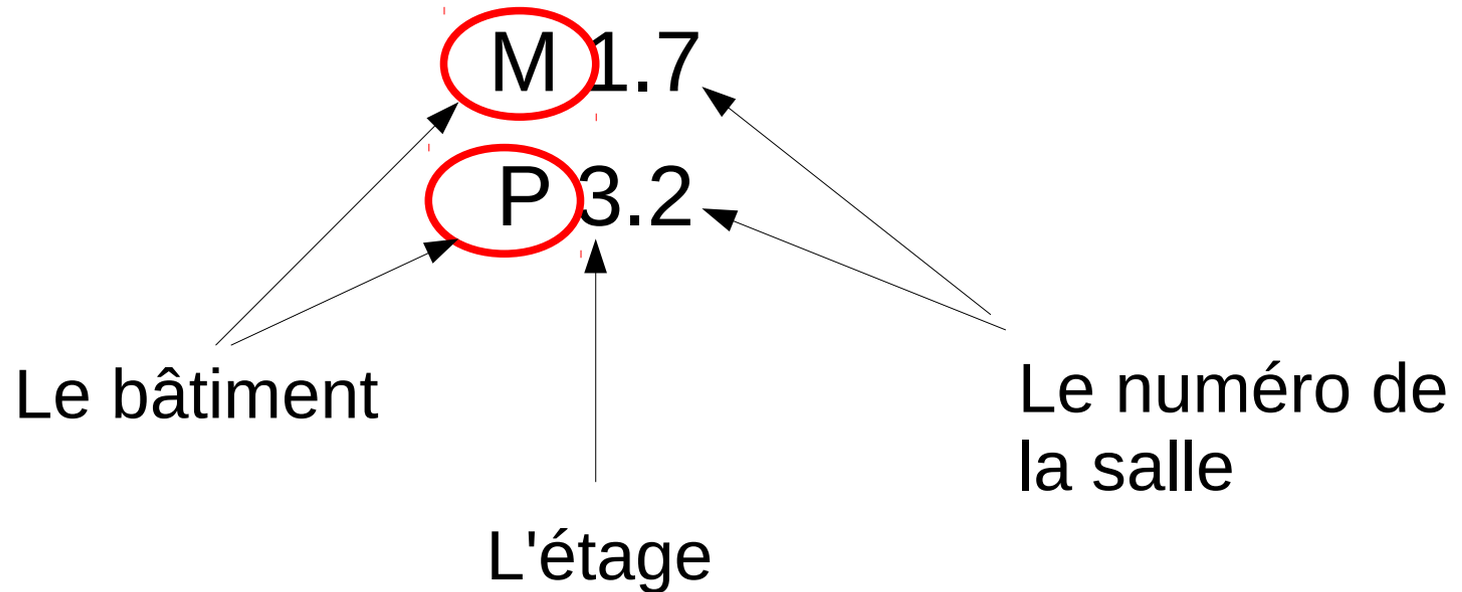
(3) RDF = Ronde des Facs (pour tous)

## 3) Les cours optionnels

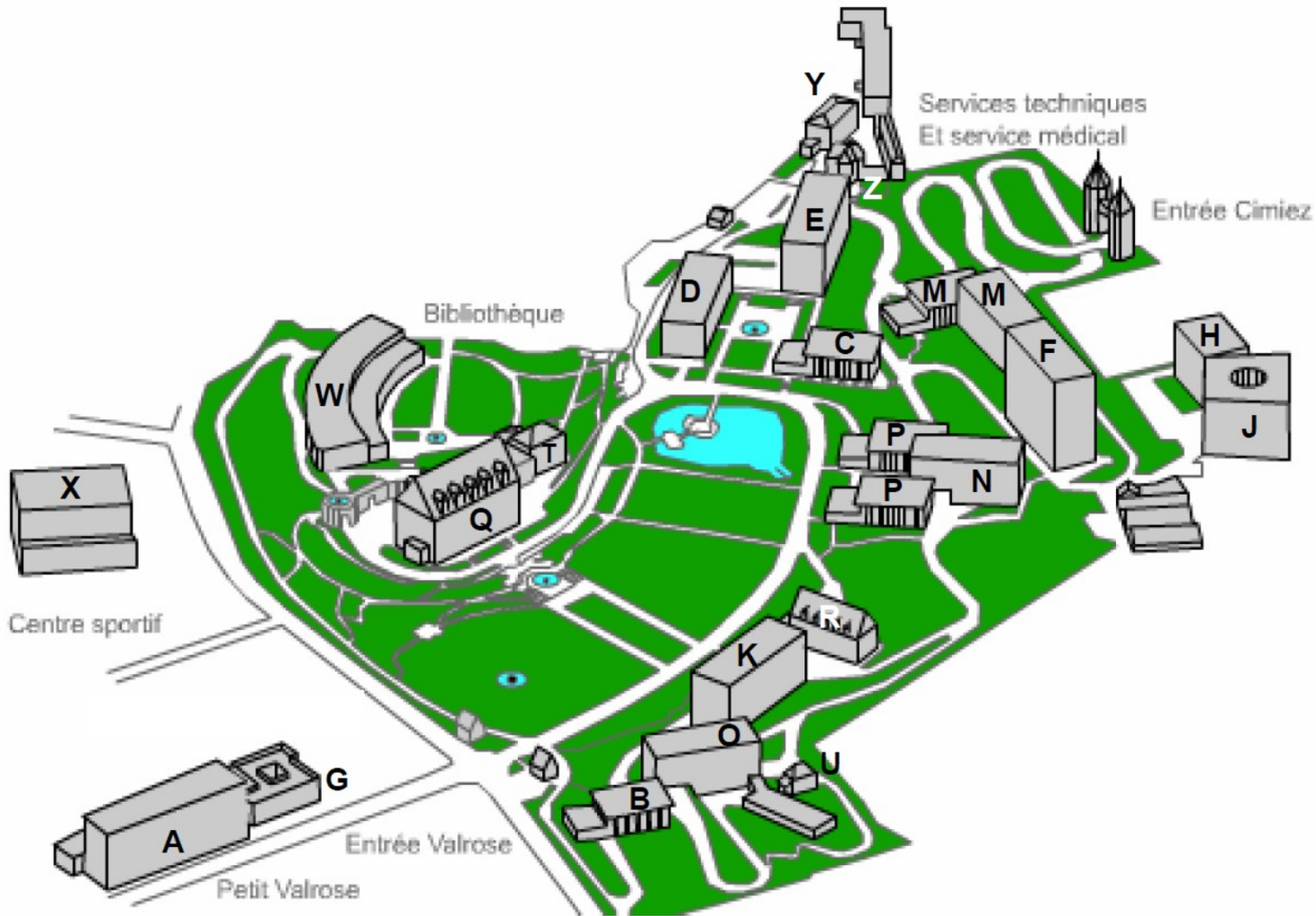
- Cette année, il y a 2 cours optionnels à choisir parmi les 2 cours offerts :
    - Option math 1
    - Mathématiques discrètes
  - Ces cours sont obligatoires ! Vous devez y aller.
-

## 4) Les cours à Valrose

- Globalement, les salles à Valrose sont numérotées de la façon suivante :



## Plan du Parc Valrose et des bâtiments



- A Grand Amphithéâtre Valrose
- B Amphithéâtre Sciences Naturelles
- B Amphithéâtre Géologie
- B Amphithéâtre Biologie
- C Amphithéâtre Chimie
- P Amphithéâtre Physique
- M Amphithéâtre H. Poincaré

- A Petit Valrose
- D Travaux Pratiques Chimie
- E Institut de Chimie (ICN)
- F Laboratoire Hippolyte Fizeau
- G Laboratoire Physique de la Matière Condensé
- H Centre de Biochimie
- J Laboratoire Jean Alexandre Dieudonné

- K Recherche Sciences Naturelles
- M Bâtiment M
- M Services Techniques
- N Travaux Pratiques Physique - Electronique
- O Travaux Pratiques Sciences Naturelles
- Q Grand Château
- R Petit Château
- T Théâtre Valrose
- U Isba
- W Bibliothèque Universitaire
- X Centre sportif
- Y Foyer étudiants
- Z Service Médical

Licence 1 SF Electronique, Energie  
Electrique, Automatique

- Nom :
- Prénom :
- Baccaalaureat :
- Mail :
- Téléphone :
- Redoublant (Oui/Non) :
- Si redoublant, vous avez le S1/S2 :

Licence 1 SF Electronique, Energie  
Electrique, Automatique

- Nom :
- Prénom :
- Baccaalaureat :
- Mail :
- Téléphone :
- Redoublant (Oui/Non) :
- Si redoublant, vous avez le S1/S2 :