



PASSEPORT DES ETUDES EN SCIENCES

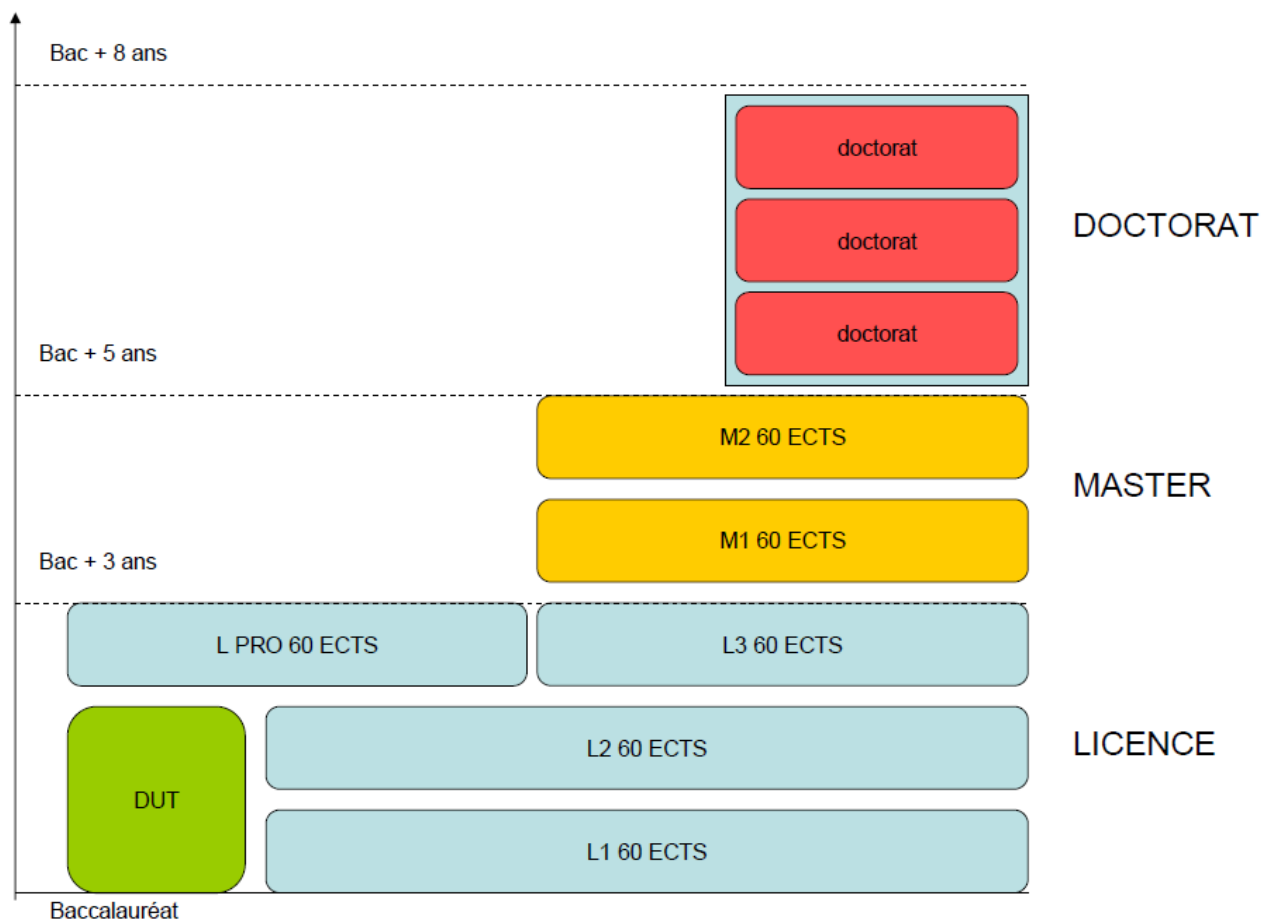
**CAHIER de la
LICENCE de Physique**

FACULTÉ DES SCIENCES

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2013-2014

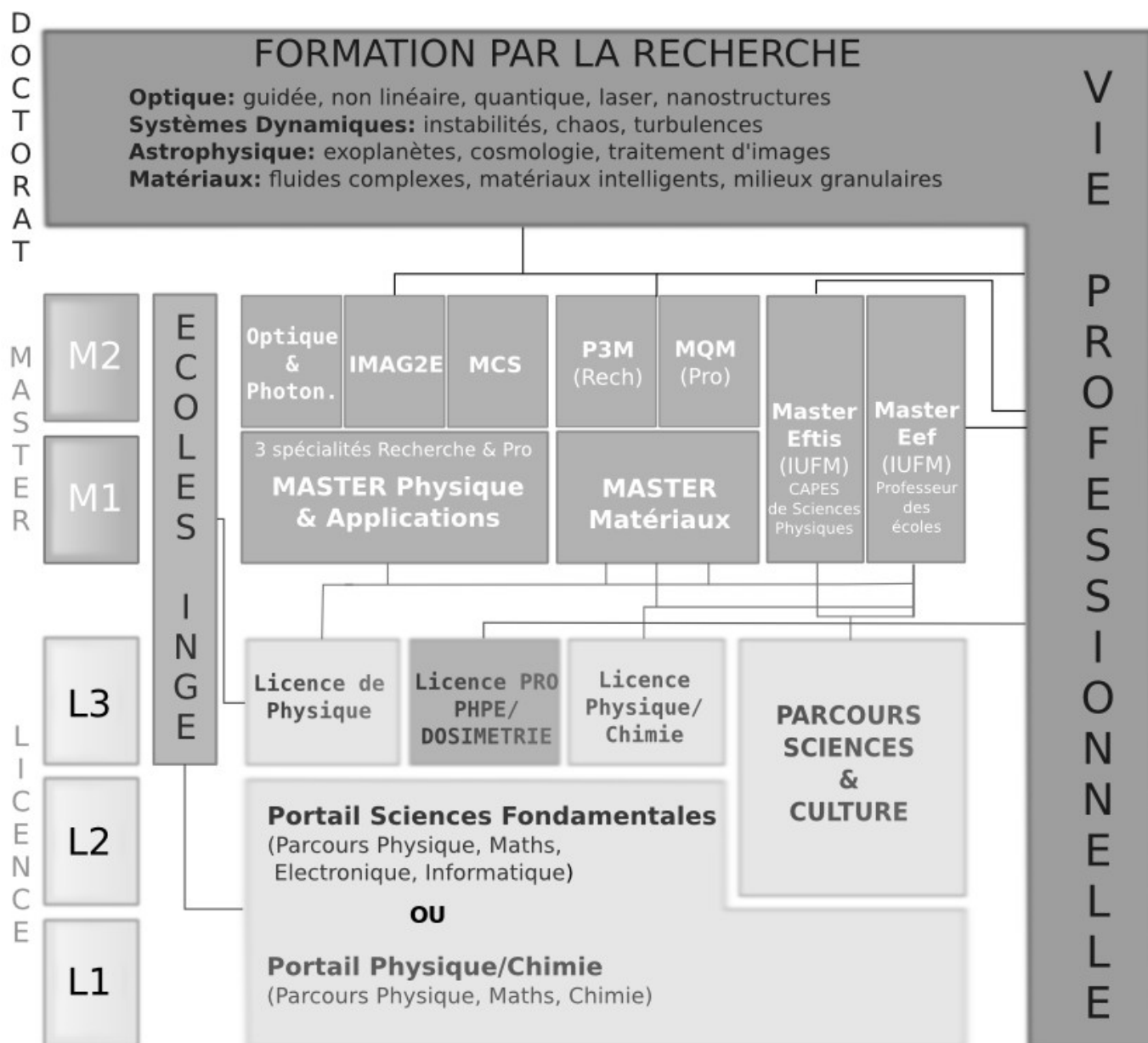
STRUCTURE GENERALE DES ETUDES UNIVERSITAIRES

Ce diagramme présente la structure européenne Licence-Master-Doctorat (LMD).



Les Formations en Physique à l'UNS

Schéma des études de Physique à l'Université selon le système Licence-Master-doctorat (LMD)



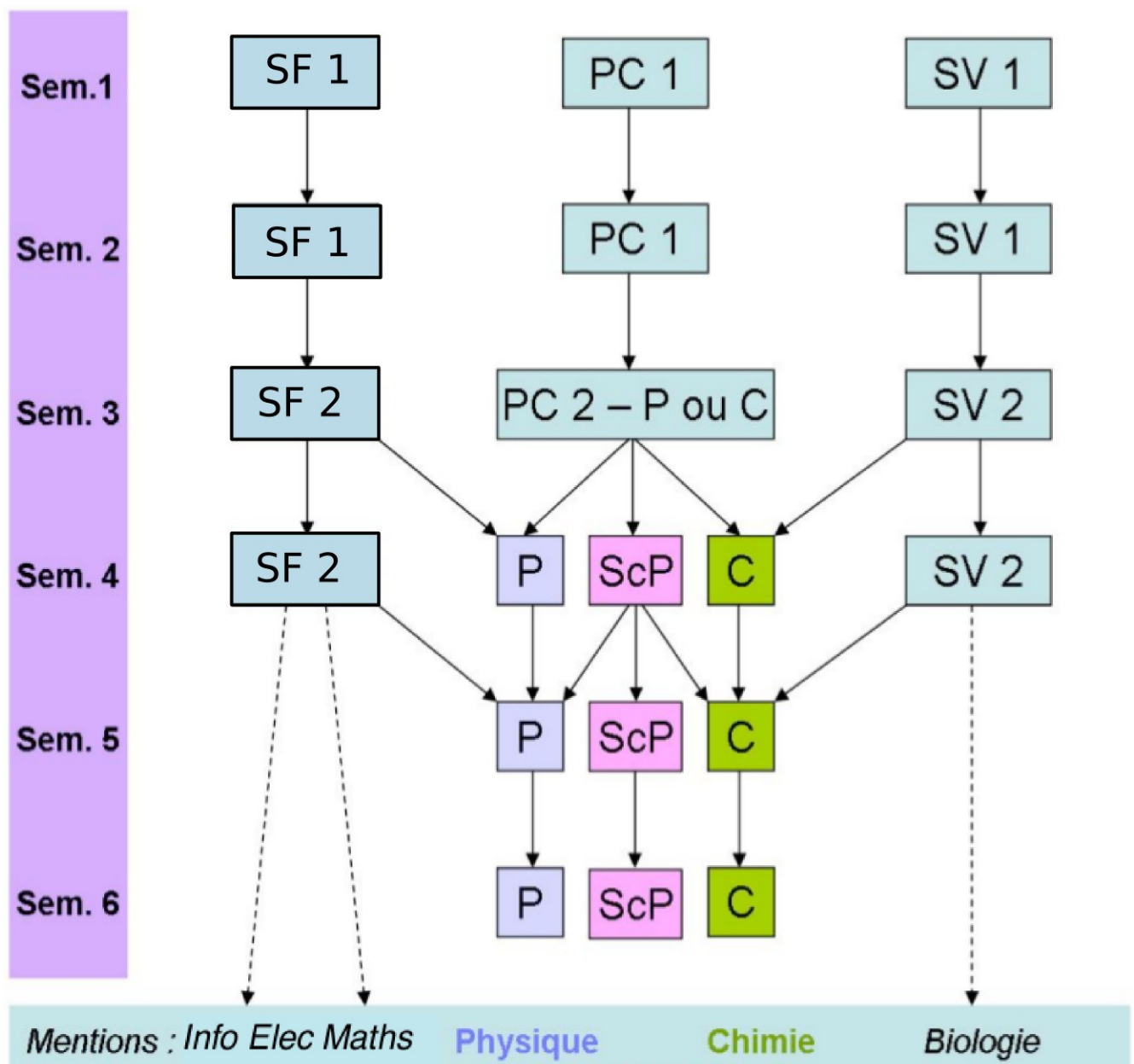
Structuration des trois années de Licence

Le diplôme de Licence s'obtient en trois ans selon le système européen LMD, chaque année étant structurée en deux semestres distincts.

La licence de physique est accessible à partir de deux portails différents un portail intitulé « **Physique-Chimie** » (PC) commun aux 3 mentions Physique, Chimie et Sciences Physiques & Chimiques en L1 et L2 ; un portail intitulé « **Sciences Fondamentales** » commun aux 4 mentions Physique, Mathématiques, Electronique et Informatique en L1 et L2.

La L3 physique est accessible aux étudiants issus du L2 PC et du L2 SF mention Physique.

Passerelles vers les autres licences: il est possible de se réorienter en cours d'études vers une autre licence de la manière suivante:



INFORMATIONS PEDAGOGIQUES

Responsables pédagogiques des différentes années :

- **1ère année :**
 - Portail SF, parcours physique Richard Monier richard.monier@unice.fr
 - Portail PC, parcours Physique & Physique-Chimie :
Nathalie Sauret nathalie.sauret@unice.fr

- **2ème année :**
 - Portail SF, parcours Physique : Richard Monier richard.monier@unice.fr
 - Portail PC, parcours Physique & Physique-Chimie :
Sandra Olivero sandra.olivero@unice.fr

- **3ème année :**
 - Semestre 5 : Eric Aristidi eric.aristidi@unice.fr
 - Semestre 6 : Valérie Doya valerie.doya@unice.fr

Responsable des inscriptions administratives :

Scolarité sciences située 1er étage du bâtiment du Petit Valrose.

Tél : 04 92 07 69 96

Courriel : scol-sciences@unice.fr

Voies de diffusion des informations :

Site du département de Physique : <http://physique.unice.fr>

Inscription administrative et inscription pédagogique

L'inscription administrative (choix d'une filière, paiement des droits, obtention de la carte d'étudiant) est différente de l'inscription pédagogique. Vous devez dans la première semaine de rentrée rencontrer un enseignant responsable sur RV. Vous aurez aussi à choisir une ou deux options obligatoires au premier semestre pour compléter votre contrat pédagogique (sur l'ENT)

Contrat pédagogique

Votre contrat pédagogique (inscription aux options et aux UEL) devra être complet sous peine d'obtenir une mention ABI (absent injustifié) et une note de zéro en fin de semestre. En cas de problème d'inscription, **veuillez contacter la scolarité en premier lieu.**

Environnement Numérique de Travail (ENT)

L'ouverture du compte sésame en début d'année est obligatoire. Elle vous donnera accès à l'ENT. Sur cet espace, vous pourrez remplir votre contrat pédagogique, consulter vos résultats en fin de semestre, récupérer les cours en ligne...

L'adresse e-mail étudiant est indispensable pour correspondre avec votre responsable pédagogique tout au long de l'année.

Organisation des enseignements

Les enseignements se distribuent à l'intérieur de deux semestres (septembre à janvier puis février à juin) par année d'études comportant environ 300h d'enseignements chacun.

Les enseignements se déclinent sous forme de plusieurs **unités d'enseignements** (UE) dont le volume

horaire varie en fonction de leur coefficient.

Les enseignements se déroulent sous forme de **cours magistraux** (CM) en amphithéâtre (maximum 200 étudiants/séance), sous forme de **travaux dirigés** (TD) en salle (35 étudiants/séance) ou sous forme de **travaux pratiques** (TP) en salle (20 étudiants/séance).

Chaque unité d'enseignement est gérée par un **enseignant responsable** auquel l'étudiant doit se référer (cf. liste des contacts enseignants). Les enseignants sont pour la plupart des enseignants chercheurs affectés dans des laboratoires et dans des départements de formation. Pour les contacter et les rencontrer, il est utile de noter leurs coordonnées en début de semestre et de les solliciter par e-mail.

Le calendrier des enseignements est établi et distribué en début de semestre par le **coordonnateur** (ou responsable pédagogique de la formation) et peut être soumis à des changements de la part des enseignants responsables.

Assiduité

L'assiduité en CM, TD et TP est **obligatoire** pour tous les étudiants en licence. Elle est contrôlée en CM, TD et TP par les enseignants responsables.

Une **absence** devra être **justifiée** dans les 15 jours après la réintégration à l'Université par dépôt d'un certificat officiel (maladie, employeur, sportif...) à la scolarité et d'un document signé de l'étudiant indiquant précisément les séances à excuser (dates, UE, enseignant responsable).

Pour les étudiants boursiers, des absences injustifiées répétées pourront entraîner temporairement ou définitivement le paiement de la bourse.

Modalités d'évaluation

Les **UEs** sont évaluées par des épreuves écrites ou orales, des travaux dirigés et pratiques pendant le semestre et en fin de semestre par la rédaction de rapports.

Une UE est définitivement acquise si la note obtenue est supérieure ou égale à 10/20, c'est la **capitalisation**. L'acquisition d'une UE rapporte des ECTS (Crédit Européens d'Enseignements). Ces **ECTS** sont reconnus dans toutes les universités françaises comme dans l'ensemble de l'Europe et permettent une mobilité étudiante.

Le **semestre** est validé si la note moyenne des notes des UE du semestre selon leur coefficient est supérieure ou égale à 10/20. Chaque semestre validé correspond à 30 ECTS.

L'**année universitaire** est obtenue par validation indépendante de chacun des deux semestres ou par compensation entre les deux semestres. Chaque année validée correspond à 60 ECTS.

Détails des règles d'évaluation

Veillez vous conférer au site : <http://portails.unice.fr/etudiants/scolarite/regimes-des-etudes>

Evaluation des Enseignements et de la Formation

Vous allez être sollicités en cours d'année pour évaluer (en ligne ou par questionnaire papier) le contenu et la qualité de votre formation et de vos enseignements. Merci de répondre à ces enquêtes qui permettent à nos formations d'évoluer. Un bilan de ces enquêtes vous sera rapporté par votre coordonnateur.

Charte des examens de l'Université

Veillez vous conférer au site : <http://unice.fr/etudiants/scolarite/la-charte-des-examens>

PORTAIL « Sciences Fondamentales »

Parcours Physique L1 & L2

DETAILS DES ENSEIGNEMENTS – 1ère année

PREMIER SEMESTRE

Unités d'enseignement	Code UE	Crédits ECTS
Analyse 1	SLMP11	6
Optique 1	SLPP14	6
Chimie Structurale	SLCP11	6
Electromagnétisme 1	SLPP13	3
Electrocinétique + Mesures Physiques	SLPP15 SLPP16	1+1
Introduction à la Programmation en C	SLI15	3
Option		4

DEUXIEME SEMESTRE

Unités d'enseignement	Code UE	Crédits ECTS
Algèbre 1	SLMP12	6
Mécanique 1	SLPI11	6
Ondes 1	SLPI12	3
Méthodologie	SLPC11	1
Option 1		4
Option 2		6
C2i	SLI21	2
Anglais	SLP2AN	2
Parcours Physique Approfondie		
Mécanique des systèmes matériels	SLP21	2

Responsables des UE – 1ère année

PREMIER SEMESTRE		
UNITES D'ENSEIGNEMENT	RESPONSABLE	COURRIEL
Analyse 1	Ludovic Riffort	ludovic.riffort@unice.fr
Optique 1	S. Robbe-Dubois	massimo.giudici@inln.cnrs.fr
Chimie Structurale	J. Golebiowski	jerome.golebiowski@unice.fr
Electromagnétisme 1	Richard Monier	richard.monier@unice.fr
Electronique	J.-Y Dauvignac	jean-yves.dauvignac@unice.fr
Electrocinétique & mesures physiques	Richard Monier	richard.monier@unice.fr
	Olivier Alibart	olivier.alibart@unice.fr
Intro. à la programmation en C	Frédéric Mallet	Frederic.mallet@unice.fr
Options obligatoires		
Astrophysique	Patrick De Laverny	laverny@oca.eu
Zététique	Henri Broch	Henri.BROCH@unice.fr
Option Informatique	Jacques FARRE	Jacques.farre@unice.fr
Mathématiques Discrètes	Sorin Dumitrescu	Sorin.dumitrescu@unice.fr
Electronique num. & comp. en comm.	François Verdier	francois.verdier@unice.fr

DEUXIEME SEMESTRE

UNITES D'ENSEIGNEMENT	RESPONSABLE	COURRIEL
Algèbre 1	Vladimir Kostov	Vladimir.Kostov@unice.fr
Mécanique 1	Frédéric Hébert	frederic.hebert@unice.fr
Ondes 1	Frédéric Hébert	frederic.hebert@unice.fr
Méthodologie	Estelle Blanquet	estelle.blanquet@unice.fr
Options obligatoires		
Physique Approfondie		
Mécanique des systèmes matériels	Thomas Frisch	thomas.frisch@unice.fr

DETAILS DES ENSEIGNEMENTS

Portail Sciences Fondamentales–Parcours Physique 2ème année

PREMIER SEMESTRE

Unités d'enseignement	Code UE	Crédits ECTS
Algèbre 2	SLZM014	6
Analyse 2	SLMZ013	6
Ondes 2	SLZP32	4
Thermodynamique 1	SLP33	3
Mécanique 2	SLP31	4
Méthodes Num. pour la physique	SLZP36	3
Anglais	SLEPAN	2
UEL ou Galaxies et Cosmologie	SLP3L	2
Parcours Physique Approfondie		
UEL remplacée par Electronique Analogique	SLE41	2

DEUXIEME SEMESTRE

Unités d'enseignement	Code UE	Crédits ECTS
Probabilités 1	SL/M42	6
Thermodynamique 2	SLP43	4
Mécanique Quantique 1	SLP41	4
Electromagnétisme 2	SLP42	5
Méthodes Mathématiques pour la physique	SLP45	4
Relativité	SLP44	3
Anglais	SLP4AN	2
UEL ou Zététique 2		2
Parcours Physique Approfondie		
UEL remplacée par Phénomènes de Transfert	SLP47	2
Projet de laboratoire	SLP48	2

Responsables des UE – 2^{ème} année

PREMIER SEMESTRE

UNITES D'ENSEIGNEMENT	RESPONSABLE	COURRIEL
Analyse 2	Stéphanie Nivoche	stephanie.nivoche@unice.fr
Algèbre 2	Adam Parusinski	parus@unice.fr
Ondes 2	Gian-Luca Lippi	Gian-Luca.LIPPI@unice.fr
Méthodes Num. pour la Physique		
Thermodynamique 1	Mario Gattobigio	mario.gattobigio@unice.fr
Mécanique 2	Holger Homann	Holger.HOMANN@unice.fr
	Laurent Lobry	laurent.lobry@unice.fr
Galaxies et Cosmologie	Christophe Benoist	Christophe.Benoist@unice.fr
	Chiara Ferrari	Chiara.Ferrari@unice.fr
Parcours Physique Approfondie		
UEL remplacée par Electronique Analogique	Aziz Ziad J.-Y. Dauvignac	aziz.ziad@unice.fr jean-yves.dauvignac@unice.fr

DEUXIEME SEMESTRE

UNITES D'ENSEIGNEMENT	RESPONSABLE	COURRIEL
Probabilités 1	François Delarue	
Thermodynamique 2	Gilles Nicollini	gilles.nicollini@unice.fr
Mécanique Quantique 1	Anders Kastberg	anders.kastberg@unice.fr
Electromagnétisme 2	Gilles Nicollini	gilles.nicollini@unice.fr
Méthode Math. Pour la physique	Aurélien Crida	aurelien.crida@unice.fr
Relativité	F. Mortessagne	fabrice.mortessagne@unice.fr
Anglais	J. Potentini	joelle.potentini@unice.fr
Zététique 2	Henri Broch	Henri.BROCH@unice.fr
Parcours Physique Approfondie		
Phénomènes de Transport	Céline Cohen	celine.cohen@unice.fr

Portail « Physique Chimie » L1 & L2

Parcours Physique

DETAILS DES ENSEIGNEMENTS – 1ère année

PREMIER SEMESTRE

Unités d'enseignement	Code UE	Crédits ECTS
Mécanique 1	SLPP11	6
Analyse 1	SLMP11	6
Chimie Structurale	SLCP11	6
Chimie des solutions	SLC11	3
Ondes Mécaniques	SLPP12	3
Introduction à la program. en C	SLI15	3
Méthodologie	SLPC11	1
Options		2

DEUXIEME SEMESTRE

Unités d'enseignement	Code UE	Crédits ECTS
Algèbre 1	SLMP12	6
Optique 1	SLPP14	6
Thermochimie-chimie des solutions	SLC11	6
Chimie : aspect moléculaire	SLC22	3
Electromagnétisme 1	SLPP13	3
C2i	SLI21	2
Electrocinétique & mesures physiques	SLPP15 +SLPP16	1+1
Anglais	SLPC2AN	2
Parcours Physique Approfondie		
Mécanique des systèmes matériels	SLP21	2

Responsables des UE – 1ère année

UNITES D'ENSEIGNEMENT	RESPONSABLE	COURRIEL
Mécanique-Ondes	Giovanna Tissoni	Giovanna.TISSONI@unice.fr
Chimie Structurale	J. Golebiowski	jerome.golebiowski@unice.fr
Chimie des Solutions	Nicolas Marmier	nicolas.marmier@unice.fr
Analyse 1	Jean-Pierre Varenne	JeanPierre.Varenne@unice.fr
Méthodologie	Estelle Blanquet	Estelle.Blanquet@unice.fr
Intro. à la programmation en C	Frédéric Mallet	Frederic.mallet@unice.fr
Options obligatoires		
Astrophysique	Patrick De Laverny	laverny@oca.eu
Les sens chimiques	J. Golebiowski	jerome.golebiowski@unice.fr
Chimie et pollution atmosphérique	Nathalie Sauret	Nathalie.Sauret@unice.fr
Zététique	Henri Broch	Henri.BROCH@unice.fr

DEUXIEME SEMESTRE		
UNITES D'ENSEIGNEMENT	RESPONSABLE	COURRIEL
Thermochimie	Nicolas Marmier	nicolas.marmier@unice.fr
Chimie Aspect Moléculaire	N. Patino	nadia.patino@unice.fr
	A. Di-Giorgio	audrey.di-giorgio@unice.fr
Optique 1	M. Giudicci	Massimo.GIUDICI@unice.fr
Electromagnétisme	David Mary	David.Mary@unice.fr
Algèbre 1	Gang Xiao	Gang.Xiao@unice.fr
Electricité & mesures physiques	Olivier Alibart	olivier.alibart@unice.fr
	David Mary	david.mary@unice.fr
Méca des systèmes matériels	Thomas Frisch	Thomas.Frisch@unice.fr

Portail « Physique Chimie » L1 & L2

Parcours Physique

DETAILS DES ENSEIGNEMENTS – 2^{ème} année

PREMIER SEMESTRE

Unités d'enseignement	Code UE	Crédits ECTS
Mécanique 2	SLP31	4
Thermodynamique 1	SLP33	3
Analyse 2	SLMP13	6
Algèbre 2	SLMP14	6
Ondes 2	SLZP32	4
Matériaux		3
Anglais	SLP34	2
UEL ou Galaxies et Cosmologie		2
Parcours Physique Approfondie		
Electronique Analogique	SLP35	2

DEUXIEME SEMESTRE

Unités d'enseignement	Code UE	Crédits ECTS
Méthodes Math. Pour la Physique	SLP48	4
Thermodynamique 2	SLP43	4
Mécanique Quantique 1	SLP44	4
Electromagnétisme 2	SLP42	5
Relativité	SLP47	3
Probabilités 1		6
UEL ou Zététique 2		2
Anglais	SLAN4	2
Parcours Physique Approfondie		
Phénomènes de transport	SLP47	2
Projet en laboratoire	SLP48	2

Portail « Physique Chimie» L1 & L2

Parcours Physique

Responsables des UE– 2ième année

Mécanique 2	Holger Homann	Holger.Homann@unice.fr
	Laurent Lobry	laurent.lobry@unice.fr
Thermodynamique 1	Mario Gattobigio	Mario.Gattobigion@unice.fr
Ondes 2	Gian-Luca Lippi	Gian-Luca.Lippi@unice.fr
Analyse 2	Stéphanie Nivoche	stephanie.nivoche@unice.fr
Anglais	Joelle Potentini	joelle.potentini@unice.fr
Electronique Analogique	Aziz Ziad	Aziz.Ziad@unice.fr
Galaxies et Cosmologie	Christophe Benoist	Christophe.BENOIST@unice.fr
	Chiara Ferrari	Chiara.FERRARI@unice.fr

DEUXIEME SEMESTRE

UNITES D'ENSEIGNEMENT	RESPONSABLE	COURRIEL
Méthodes Math. Pour la Physique	Aurélien Crida	aurelien.crida@unice.fr
Mécanique Quantique 1	Anders Kasterg	anders.kastberg@unice.fr
Thermodynamique 2	Gilles Nicollini	gilles.nicollini@unice.fr
Electromagnétisme 2	Ulrich Kuhl	ulrich.kuhl@unice.fr
Relativité	F. Mortessagne	fabrice.mortessagne@unice.fr
Anglais	Joelle Potentini	joelle.potentini@unice.fr
Phénomènes de Transport	Céline Cohen	celine.cohen@unice.fr
Zététique 2	Henri Broch	Henri.BROCH@unice.fr

LICENCE DE PHYSIQUE – 3ème année

Détails des enseignements

PREMIER SEMESTRE

Unités d'enseignement	Code UE	Crédits ECTS
Thermodynamique 3	SLP53	5
Electromagnétisme 3	SLP52	5
Systèmes Dynamiques	SLP51	4
Outils math. pour la Physique	SLP55	4
Méthodes numériques	SLP54	4
Méthodes Expérimentales	SLP56	4
Anglais	SLP57	2
UEL ou Physique de la lumière		2

DEUXIEME SEMESTRE

Unités d'enseignement	Code UE	Crédits ECTS
Mécanique Quantique 2	SLP61	8
Optique 2	SLP63	5
Physiques de Milieux Continus	SLP62	7
Projet Tuteuré en laboratoire	SLP64	6
Anglais	SLP65	2
UEL ou Physique des Instruments		2

LICENCE de PHYSIQUE – 3ème année

Responsables des UE

PREMIER SEMESTRE

UNITES D'ENSEIGNEMENT	RESPONSABLE	COURRIEL
Thermodynamique 3	George Batrouni	george.batrouni@inln.cnrs.fr
Electromagnétisme 3	Pascal Baldi	pascal.baldi@unice.fr
Systèmes Dynamiques	J.-A. Sepulchre	Jacques-Alexandre.Sepulchre@inln.cnrs.fr
Outils Math. pour la Physique	Yves Gabellini	Yves.Gabellini@inln.cnrs.fr
Méthodes Numériques	Franck Célestini	franck.celestini@unice.fr
Méthodes Expérimentales	J.-M. Chauveau	Jean.Michel.Chauveau@crhea.cnrs.fr
Physique de la lumière	P. Martinez	Patrice.Martinez@unice.fr

DEUXIEME SEMESTRE

UNITES D'ENSEIGNEMENT	RESPONSABLE	COURRIEL
Mécanique Quantique 2	Olivier Legrand	olivier.legrand@unice.fr
Optique 2	Eric Aristidi	eric.aristidi@unice.fr
	S. Robbe-Dubois	Sylvie.Robbe-Dubois@unice.fr
Physique des Milieux Continus	François Peters	francois.peters@unice.fr
	Alain Meunier	alain.meunier@unice.fr
Projet Tuteuré en laboratoire	Valérie Doya	valerie.doya@unice.fr
Physique des instruments de mus.	Olivier Legrand	olivier.legrand@unice.fr

INFORMATIONS PEDAGOGIQUES

UEL: Unité d'enseignement libre.

La structuration de la Licence vous permet grâce aux Unités d'Enseignement libre (UEL), d'individualiser et d'enrichir votre cursus en vous apportant une ouverture sur des enseignements qui ne font pas partie de vos champs disciplinaires.

L'UEL est un Enseignement OBLIGATOIRE pour les étudiants de Licence.

Une UEL ne peut être choisie qu'une seule fois, chaque année du cursus Licence (sauf, si elle comporte plusieurs niveaux)

IMPORTANT Vous devez vous assurer que votre choix d'UEL est compatible avec votre emploi du temps avant de valider définitivement votre inscription à l'UEL. Les créneaux du vendredi après-midi sont dégagés pour l'enseignement des UEL. Nous vous conseillons de choisir une UEL programmée sur ces créneaux afin de pouvoir assurer une assiduité à l'ensemble des cours et à l'UEL

La liste des UEL proposée est disponible en début de chaque semestre. L'inscription à l'UEL de votre choix se fera obligatoirement par le web : respect des dates présentation du contrat pédagogique en début de semestre à l'Enseignant Référent.

PARCOURS Physique Approfondie (PA)

A l'issue du premier semestre d'enseignement (portail SF ou PC), un(e) étudiant(e) disposant d'une moyenne supérieure à 12 à chaque UE de Physique et de Math peut demander à intégrer le parcours Physique Approfondie. Destiné aux étudiants motivés par la Physique, ce parcours propose un enseignement renforcé. Ce parcours garantit une formation de qualité pour les étudiants désireux d'intégrer des grandes écoles et/ou se dirigeant vers un master de Recherche.

Conditions d'admission :

Fin du semestre 1: note minimum de 12/20 à chaque UE de physique et de mathématique avec décision finale prise par un jury.

Fin du semestre 2: admission éventuelle sur les mêmes critères sous réserve que l'étudiant ait suivi l'option imposée au S2.

Chaque fin de semestre, un jury se réunira pour statuer sur la poursuite dans le parcours.

On peut envisager au cas par cas une admission d'étudiants extérieurs (CPGE, écoles d'ingénieurs) pour l'année L3.

Les différences avec le parcours normal:

En ce qui concerne les UE communes (la majorité), les cours sont communs, les TD sont séparés.

UE Spécifiques au parcours PA:

Semestre 2 : 1 UE Supplémentaire « Mécanique des Systèmes Matériels » à 2 ECTS (8h C, 12h TD) (de façon dérogatoire, le semestre peut donc conduire à l'obtention de 32 ECTS).

Semestre 3 : 1 UEL est remplacée par une UE, spécifique à ce parcours, intitulée « Electronique Analogique » à 2 ECTS (6h C, 6h TD, 9h TP).

Semestre 4 :

- 1 UEL est remplacée par une UE, spécifique à ce parcours, intitulée « Phénomènes de Transport » (équation de la chaleur, diffusion de particules) à 2 ECTS ;
- 1 UE de Projet en labo (Type TIPE des CPGE) à 2 ECTS (de façon dérogatoire, le semestre peut donc conduire à l'obtention de 32 ECTS).

En ce qui concerne ce dernier, il s'agira essentiellement d'un projet bibliographique construit en binôme, sur un sujet scientifique choisi par les étudiants (on pourra ou non utiliser le thème national des TIPE) en accord avec un enseignant chargé de les orienter vers des chercheurs et enseignants-chercheurs du domaine. Une expérience pourra être montée. Ce projet sera l'occasion pour l'étudiant d'une première découverte de la recherche scientifique au sein même des laboratoires. Le travail demandé sera plus léger que ce qu'on demande dans le cadre du projet de L3, autant du point de vue des étudiants que des encadrants. Un court rapport sera demandé, et une soutenance organisée (une dizaine de pages et une dizaine de minutes de présentation pour fixer les idées).

Votre Scolarité

Service de la scolarité et service des bourses : Bât A « Petit Valrose » 1^{er} Etage

Responsable du service : Mme Pascal Cremoux

Heures d'ouverture : La scolarité est ouverte de 9 heures à 12 heures et de 13h à 16 heures.

Stages :

Les conventions de stage (dans l'Université ou à l'extérieur) sont à retirer auprès des responsables pédagogiques, sur le site de l'Université (<http://portails.unice.fr/etudiants/scolarite/stages-en-entreprises/stages-en-entreprises>) ou auprès des secrétariats des Départements de Formation.

Les Informations Pédagogiques Pratiques

Mobilité Etudiante :

A partir de la fin de votre licence (essentiellement L3) vous avez la possibilité d'effectuer une mobilité à l'étranger (stage ou poursuite d'études). Il est important pour préparer au mieux une telle mobilité et votre dossier d'acceptation, de vous investir dans les enseignements de langues proposés en option, en UEL ou par des cours d'été dès le L1. Les échanges internationaux sont multiples, vous devez vous renseigner auprès du Bureau des Relations Internationales (BRI) de l'UFR ou sur son site web : (<http://portail.unice.fr/jahia/Jahia/site/myjahiasite/pid/1604>)

BOI Sciences : (Bureau d'Orientation et d'Information)

Des professionnels de l'information, de l'orientation et de la documentation sont à votre disposition. Sur rendez-vous, des charges d'information et d'orientation et des conseils d'orientation - psychologues vous recevront en entretien individuel afin de vous aider dans la conduite de votre projet professionnel.

Adresse : Bât "Petit Valrose" - Bureau 121 (1^{er} étage) avenue Joseph Vallot -

Département du MIPS

Le M.I.P.S., Matériels Informatiques Pédagogiques Sciences, est un service commun de l'UFR Sciences. Sa mission principale est la gestion et la maintenance des matériels informatiques et multimédias mutualisés à des fins pédagogiques. Les étudiants peuvent se connecter à tous les ordinateurs à l'aide de leur compte SESAME

Directeur : Franck GUINGNE

Adresse : Bât "Petit Valrose" – 2^{ème} et 3^{ème} étage, avenue Joseph Vallot –

Ouverture : 8H – 19H

Site Web : <http://mips.unice.fr/>

Département de Langues

Responsable : Joëlle POTENTINI

Les salles TD ainsi que les deux laboratoires multimédia se trouvent sous l'amphi Physique 2. La salle informatique où les étudiants peuvent travailler les quatre compétences de la langue anglaise avec l'aide de tuteurs en autoformation semi guidée se situe au deuxième étage du bâtiment Petit Valrose (salle 210). Les étudiants ont accès à des logiciels d'apprentissage de la langue anglaise qui sont adaptés à leur niveau et à leurs objectifs

Nous offrons par ailleurs aux étudiants la possibilité de passer le TOEIC.

Vous pouvez aussi vous entraîner en ligne : <http://www.unice.fr/scientificenglish/>

La Bibliothèque Universitaire

N'oubliez pas que le campus comporte une BU qui sera pour vous un outil de travail indispensable. Y sont présents, outre les ouvrages, des postes informatiques utilisables pour la messagerie électronique et la documentation en ligne. Consultez sur le site les horaires d'ouverture et les multiples services proposés par la BU : <http://bibliotheque.unice.fr/jahia/Jahia/pid/4495/>

Les Représentants Etudiants

Des étudiants sont élus pour vous représenter dans les trois conseils centraux de l'Université (CA, CS, CEVU). Pour vous informer : <http://portail.unice.fr/jahia/Jahia/pid/10300>

Votre Santé

Assistante sociale des étudiants

Permanences : Mme Brigitte SAINT-MARTIN

Horaires : Lundi 14h-16h
Mardi 13h30 à 16h (sauf premier trimestre)
Mercredi 9h30 à 12h30
Jeudi 9h-11h30

Adresse : Bât Petit Valrose, rez-de-chaussée, Bureau 09
En dehors des permanences : possibilités de RV (04 92 07 69 42)

Service de Médecine Préventive et de Promotion de la Santé

Pôle Universitaire St Jean d'Angely
24, avenue des Diablos Bleus, 06357 NICE CEDEX 4
Tél. 04 92 00 12 31 / (Pour visites médicales, certificats d'aptitude sportive)

Service de Médecine Préventive et de Promotion de la Santé :

Pôle Universitaire St Jean d'Angely
24, avenue des Diablos Bleus, 06357 NICE CEDEX 4
Tél. 04 92 00 12 31
(Pour visites médicales, certificats d'aptitude sportive)

Infirmierie et Médecine préventive des personnels

Sur le campus Valrose
De 8h à 12h et de 14h à 17h
Tél : 04 92 07 61 99
(Pour urgences, soins, pas de délivrance d'ordonnances.)
Bureau d'Aide Psychologique Universitaire BAPU

Des psychiatres et psychologues sont à votre disposition pour vous accueillir et aborder vos questions et difficultés.

Consultations sur RV. Accueil téléphonique par secrétariat : du lundi au jeudi de 9h30 à 13h et de 14h à 18h30. Le vendredi de 9h30 à 13h et de 14h à 16h30.

Adresse : 34 Bd Dubouchage, Nice
Tél : 04 93 87 72 78

Cellule Handicap :

La Cellule d'Accueil des Etudiants Handicapés (CAEH) a pour objectif d'accompagner l'étudiant handicapé, de l'orienter et de le conseiller afin d'aménager au mieux l'organisation de ses études et de trouver des solutions adaptées. Pour permettre la mise en place d'un dispositif adapté à chaque cas, nous vous invitons à contacter **le plus rapidement possible, dès votre inscription**, la Cellule d'Accueil des

Etudiants Handicapés, soit par téléphone, soit par mail :
Téléphone : 04 92 07 66 29 **Mail** : handi@unice.fr

Se restaurer

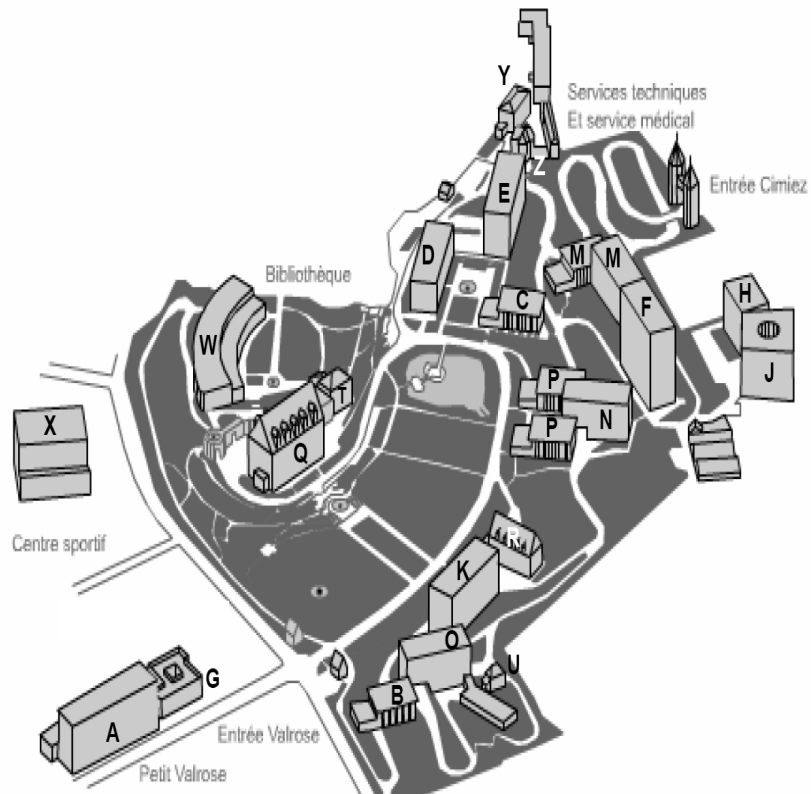
Le CROUS : avec le restaurant universitaire de Montebello

Le Chalet : annexe du CROUS, à l'entrée du campus

Le Foyer : **animé** par des étudiants du campus

PLAN du CAMPUS

Plan du Parc Valrose et des bâtiments



- | | |
|--|---|
| A Grand Amphithéâtre Valrose | K Recherche Sciences Naturelles |
| B Amphithéâtre Sciences Naturelles | M Bâtiment M |
| B Amphithéâtre Géologie | M Services Techniques |
| B Amphithéâtre Biologie | N Travaux Pratiques Physique - Electronique |
| C Amphithéâtre Chimie | O Travaux Pratiques Sciences Naturelles |
| P Amphithéâtre Physique | Q Grand Château |
| M Amphithéâtre H. Poincaré | R Petit Château |
| A Petit Valrose | T Théâtre Valrose |
| D Travaux Pratiques Chimie | U Isba |
| E Institut de Chimie (ICN) | W Bibliothèque Universitaire |
| F Laboratoire Hippolyte Fizeau | X Centre sportif |
| G Laboratoire Physique de la Matière Condensée | Y Foyer étudiants |
| H Centre de Biochimie | Z Service Médical |
| J Laboratoire Jean Alexandre Dieudonné | |

CALENDRIER PRÉVISIONNEL 2013- 2014

CALENDRIER PÉDAGOGIQUE UNIVERSITAIRE 2013-2014

AOUT	SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DECEMBRE			JANVIER			FEVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOUT					
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
				40																																			

NB : - 3 Journées "président" dont les dates ne sont pas encore arrêtées à ce jour (un choix sera effectué entre : une journée pendant la pause pédagogique d'octobre-janvier, les 2 mai, 9 mai, 30 mai ou 9 juin)
 * : - à partir de la date indiquée, les composantes d'en faire ou non le choix, mais que si l'un des cas elles devront impérativement se conformer aux dates prévues par le calendrier.
 ** : non fixé en attente de la date des résultats du bac.

Evénement	Date	Durée		Public concerné
		2013	2014	
Forum emploi	26/09/2013	1/2 j	après-midi	Tous les étudiants
Journée accueil étudiants	07/11/2013	journée entière		Toutes les formations qui ont des stages dans leur maquette à l'exception des masters "enseignement"
Forum stage	12/12/2013	journée entière		Toute la communauté universitaire
Ronde des Facs	20/03/2014	1/2 j	après-midi	

MES NOTES PERSONNELLES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

MES NOTES PERSONNELLES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Service de la scolarité et service des bourses :
Bâtiment A, Petit Valrose , 1^{er} Etage

Ouverture du lundi au vendredi de 9 heures à 12 heures et de 13h à 16 heures

Responsables pédagogiques parcours Physique

L1	Portail SF	Richard Monier	richard.monier@unice.fr
	Portail PC	Nathalie Sauret	nathalie.sauret@unice.fr
L2	Portail SF	Richard Monier	richard.monier@unice.fr
	Portail PC	Sandra Olivero	sandra.olivero@unice.fr
L3	Semestre 5	Eric Aristidi	eric.aristidi@unice.fr
	Semestre 6	Valérie Doya	valerie.doya@unice.fr

Liens utiles

Site du département de Physique

<http://physique.unice.fr>

Site de l'Université de Nice

<http://www.unice.fr>

Département de Physique

Directeur
Secrétariat

Frédéric Hébert
Valérie Contesso

frederic.hebert@inln.cnrs.fr
valerie.contesso@unice.fr

Adresse postale

*Université de Nice-Sophia Antipolis
Département de Physique
Parc Valrose,
28, avenue Valrose
06108 Nice Cedex 2*