

**DELIBERATION N° 2017-52**

**SEANCE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION  
DE L'UNIVERSITE NICE SOPHIA ANTIPOLIS**

**DU 23 JUIN 2017**

**LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'UNIVERSITE NICE SOPHIA ANTIPOLIS**

Vu le Code de l'Education, notamment ses articles L 711.1 et suivants,  
Vu les Statuts de l'UNS,  
Vu le Règlement intérieur de l'UNS, notamment l'article 23,  
Vu l'arrêté n°22-2017 portant délégation de signature à M. TRIC, vice-président du Conseil d'administration en date du 22 mars 2017,  
Vu l'arrêté n°51-2016 portant délégation de signature à M. TRIC, vice-président du Conseil d'administration et M. WANNER, Directeur général des services, en date du 20 avril 2016,  
Vu le relevé de conclusions de la CFVU du 8 juin 2017,  
Vu l'ensemble des pièces transmises aux membres,

Entendus les exposés de Madame Sophie RAISIN, Vice-présidente de la Commission Formation et Vie Universitaire du conseil académique et de Monsieur Stéphane AZOULAY, Enseignant Chercheur de l'UNS.

**VALIDE dans le cadre du volet offre de formation du contrat de site 2018 les parcours du champ Sciences, Ingénierie, Technologies et Environnement – SITE – tels qu'annexés à la présente délibération.**

Cette délibération est adoptée à l'unanimité des voix.

Membres en exercice : 36  
Quorum : 18  
Présents et représentés : 25

Fait à Nice, le 3 juillet 2017

CLASSEE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : 2017-52

TRANSMISE AU RECTEUR : - 4 JUIL. 2017

**MODALITES DE RECOURS CONTRE LA PRESENTE DELIBERATION :**

*En application de l'article R. 421-1 du code de justice administrative, le Tribunal administratif peut être saisi par voie de recours formé contre la présente délibération, et ce dans les deux mois à partir du jour de sa publication et de sa transmission au Recteur, en cas de délibération à caractère réglementaire.*

Université Nice Sophia Antipolis  
Grand Château  
28 ave Valrose BP2135  
06103 Nice cedex 2

Emmanuel Tric

Président de l'UNS





## Etablissement :

## Comparatif Formations LP, L, M

## Ancienne offre de formation 2013-2017

Déclinez l'ancienne offre de formation, spécialité par spécialité pour les niveaux Licence professionnelle (LP), Licence générale (L) et Master (M) en indiquant dans quel "champ bilan" se situe cette formation.  
Pour les établissements déjà passés aux nouvelles nomenclatures, la déclinaison se fait par mention.

type diplôme (LP, L, M)	mention ou dénomination nationale	spécialité	Champ bilan (B1, B2, B3,...)
exemples :			
L	CHIMIE		B6
L	ELECTRONIQUE		B6
L	INFORMATIQUE		B6
L	MATHEMATIQUES		B6
L	PHYSIQUES		B6
L	SCIENCES DE LA TERRE		B6
L	SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES		B6
LP	Bâtiments à Hautes Performances Énergétiques (BHPE)		B6
LP	Dosimétrie et Radioprotection Médicales		B6
LP	Electrotechniques et Energies Renouvelables (EER)		B6
LP	GPI Management de la Logistique dans l'Entreprise (MLE)		B6
LP	GPI Management des Processus Internes (MPI)		B6
LP	Industries Chimiques et Pharmaceutiques (ICPAC)		B6
LP	Informatique Multimedia Appliquée (IMAPAP)		B6
LP	RT Intégration-Administration des Réseaux Informatiques (IRI)		B6
LP	RT Réseaux Sans Fil et Sécurité (RSFS)		B6
LP	SIL Administration système (ADMIN)		B6
LP	SIL Développement d'Applications Mobiles (DAM)		B6
LP	SIL Informatique Distribuée et Systèmes d'information d'Entreprise (IDSE)		B6
LP	Systèmes Automatisés et Réseaux Industriels (SARI)		B6
M	CHIMIE	Formulation, Analyse, Qualité (FOQUAL)	B6
M	CHIMIE	MAPE	B6
M	CHIMIE	Matériaux, Qualité et Management (MQM)	B6
M	ELECTRONIQUE	Electronique, Systèmes et Télécommunication (ESTel)	B6
M	INFORMATIQUE	Informatique, Fondements & Ingénierie (IFI)	B6
M	INFORMATIQUE	Recherche en Informatique Fondamentale (RIF)	B6
M	INFORMATIQUE	Mobilité Bases de Données et Intégration de Systèmes (MBDS)	B6
M	INFORMATIQUE	Informatique et Mathématiques Appliquées à la Finance et l'Assurance (IMAFIA)	B6
M	INFORMATIQUE	Signal pour la Santé, les Télécommunications, l'Image et le Multimédia (SSTM)	B6
M	INFORMATIQUE	Computational Biology and Biomedicine (CBB)	B6
M	INGÉNIERIE DES TECHNOLOGIES BIOMEDICALES	Génie Biomédical (GBM)	B6
M	MATERIAUX	Physique des Matériaux, Mécanique et Modélisation Numérique	B6
M	MATERIAUX	Matériaux, Qualité et Management (MQM)	B6
M	MATHEMATIQUES ET INTERACTIONS	Mathématiques pures et appliquées (MPA)	B6
M	MATHEMATIQUES ET INTERACTIONS	Ingénierie Mathématiques (IM)	B6
M	MIAGE	Nouvelles Technologies et Direction de Projets (NTDP)	B6
M	MIAGE	Systèmes d'Information et Management du Risque (SIRIS)	B6
M	MIAGE	Sciences de la Décision (SD)	B6
M	MIAGE	Mobilité, Bases de Données et Intégration de Systèmes (MBDS)	B6
M	PHYSIQUE ET APPLICATIONS	Optique	B6
M	PHYSIQUE ET APPLICATIONS	Modélisation et Calculs Scientifiques (MCS)	B6
M	PHYSIQUE ET APPLICATIONS	Imagerie et Modélisation pour l'Astrophysique, la Géophysique, l'Espace et l'Environnement (IMAG2E)	B6
M	PHYSIQUE ET APPLICATIONS	Géosciences, Géoriques, Géoréources (GC)	B6



## Nouvelle offre de formation 2018-2022

Indiquez le devenir de chaque formation passée dans la nouvelle offre de formation en précisant dans quel "champ projet" se situe la nouvelle formation. Seules les mentions (nouvelles nomenclatures) sont à renseigner. Les parcours-types de formation ne sont pas demandés.

type diplôme	nouvelle mention	Champ projet (P1, P2, P3,...)
L	CHIMIE	P6
L	ELECTRONIQUE	P6
L	INFORMATIQUE	P6
L	MATHEMATIQUES	P6
L	PHYSIQUES	P6
L	SCIENCES DE LA TERRE	P6
L	SCIENCES ET TECHNOLOGIE	P6
L	MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (MIASH)	P6
L	SCIENCES ET TECHNOLOGIE	P6
LP	Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable	P6
LP	Management des processus logistiques	P6
LP	Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle	P6
LP	Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement	P6
LP	Métiers de l'informatique : applications web	P6
LP		
LP		
LP	Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux.	P6
LP	Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels	P6
LP	Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données	P6
LP	Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle	P6
M	CHIMIE MOLEculaire	P6
M	CHIMIE MOLEculaire	P6
M	ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	P6
M		
M		
M	MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS	P6
M		
M	INFORMATIQUE	P6
M	INGENIERIE DE LA SANTE	P1
M	SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX	P6
M	SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX	P6
M	MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS	P6
M	MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS	P6
M	MIAGE	P6
M	MIAGE	P6
M	MIAGE	
M	MIAGE	P6
M		
M	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	P6
M	SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT	P6



M	SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT
M	SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT
M	SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT
M	GEOGRAPHIE
M	SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT
M	SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT

Gestion de l'Environnement et du Développement Durable (GEDD)  
Euro Hydroinformatique et Gestion de l'eau (EUROAQUAE)  
Gestion des Projets Hydrotechnologiques et Environnementaux (Hydroprotech)  
Climat, Risques, Environnement, Santé (CRES)  
Imagerie et Modélisation pour l'Astrophysique, la Géophysique, l'Espace et l'Environnement (IMAGZE)  
Préhistoire Paléo-environnement et Archéosciences

B6
B6
B6
B5
B6
B6

↑  
↑  
↑  
↑  
abandon  
↑

M	GESTION DE L'ENVIRONNEMENT	P6
M	GESTION DE L'ENVIRONNEMENT	P6
M	GESTION DE L'ENVIRONNEMENT	P6
M	GESTION DE L'ENVIRONNEMENT	P6
M	SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT	P6