

FACULTÉ DES SCIENCES



Faculté des Sciences

Membre de UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR 

NOUVELLE OFFRE DE FORMATION 2018

VERS L'EXCELLENCE SCIENTIFIQUE

Restez connecté ! Retrouvez toutes nos informations sur
notre site web ou via facebook.

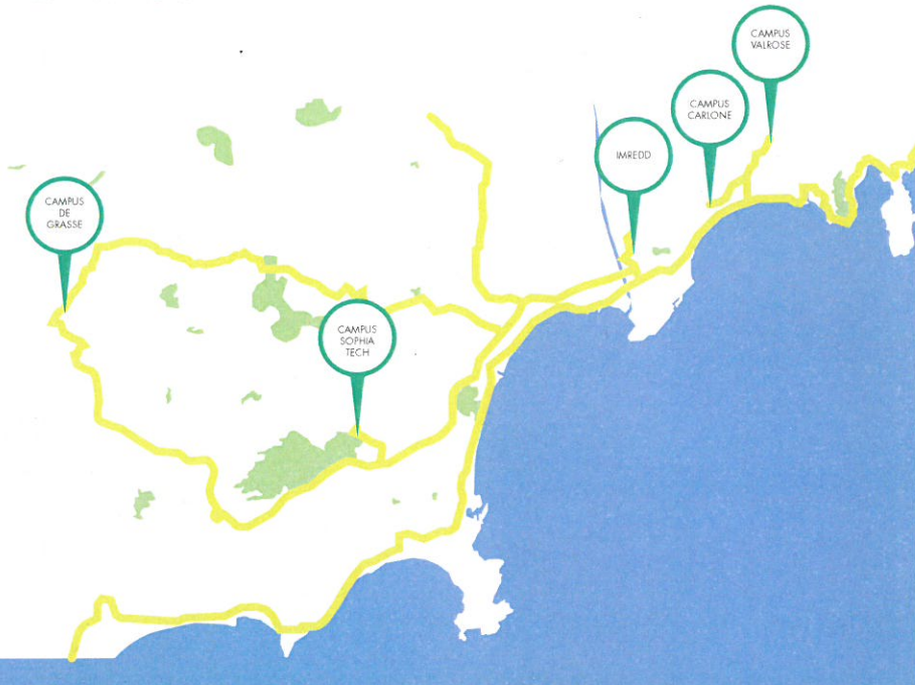


sciences.unice.fr



@FaculteSciences
NiceSophiaAntipolis

LA FACULTÉ DES SCIENCES



La Faculté des Sciences est une des composantes de l'Université Nice Sophia Antipolis qui compte environ 28 000 étudiants.

Installée au coeur de la Ville de Nice sur le campus de Valrose depuis sa création en 1965, la Faculté des Sciences est devenue **multi-sites** depuis quelques années pour ses

4 000
ÉTUDIANTS

Les Licences de la Faculté des Sciences sont implantées sur le Campus Valrose à l'exception de la licence de Géographie (Campus Carlone), de la L3 MIAGE (Campus Sophiatech) et de la licence BHPE (IMREDD)

Membre de UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR



L'UNS est membre de la communauté d'établissements "Université Côte d'Azur" (UCA) qui regroupe **13 membres**, de la recherche et de l'enseignement supérieur sur le territoire.

SCHÉMA DES ÉTUDES LMD

La Faculté des Sciences compte

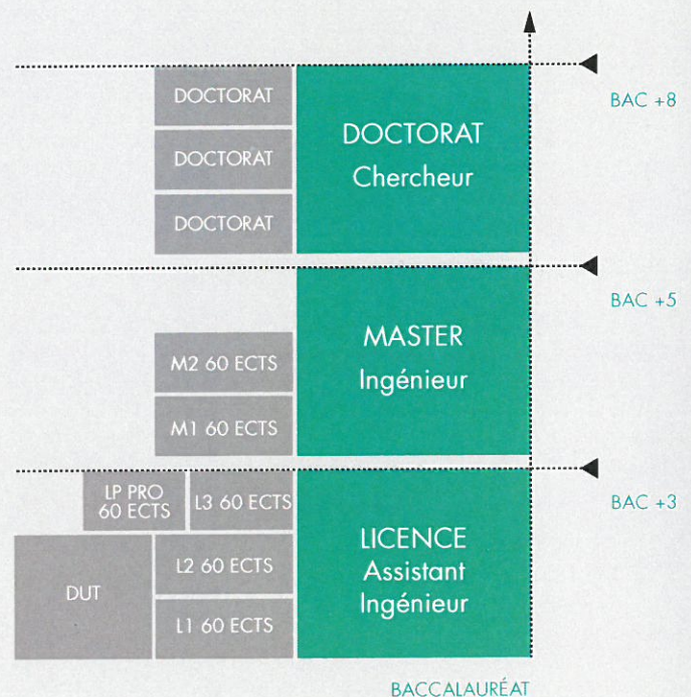
8 DÉPARTEMENTS DE FORMATION

Chimie	Mathématiques
Électronique	Physique
Géographie	Sciences de la Terre
Informatique	Sciences de la Vie

et propose des diplômes de niveau bac+3, +5 et +8 selon le schéma européen LMD.

Des Masters sont proposés après l'ensemble des formations de licence dans tous les domaines en alternance et en relation avec les industries et partenaires socio-économiques ou adossés à nos laboratoires de recherche.

<http://unice.fr/faculte-des-sciences/formation/masters>



INSCRIPTION

Les procédures d'inscriptions sont à consulter sur le site de la Faculté des Sciences et sont conditionnées au respect des dates et procédures.

► sciences.unice.fr

L'année universitaire débute fin Août.

ACTUALITÉS

Avec le Plan Étudiant publié par le Ministère, les informations contenues dans cette plaquette sont susceptibles d'évolution.

IL SERA IMPORTANT DE VOUS INFORMER TOUT AU LONG DE L'ANNÉE.

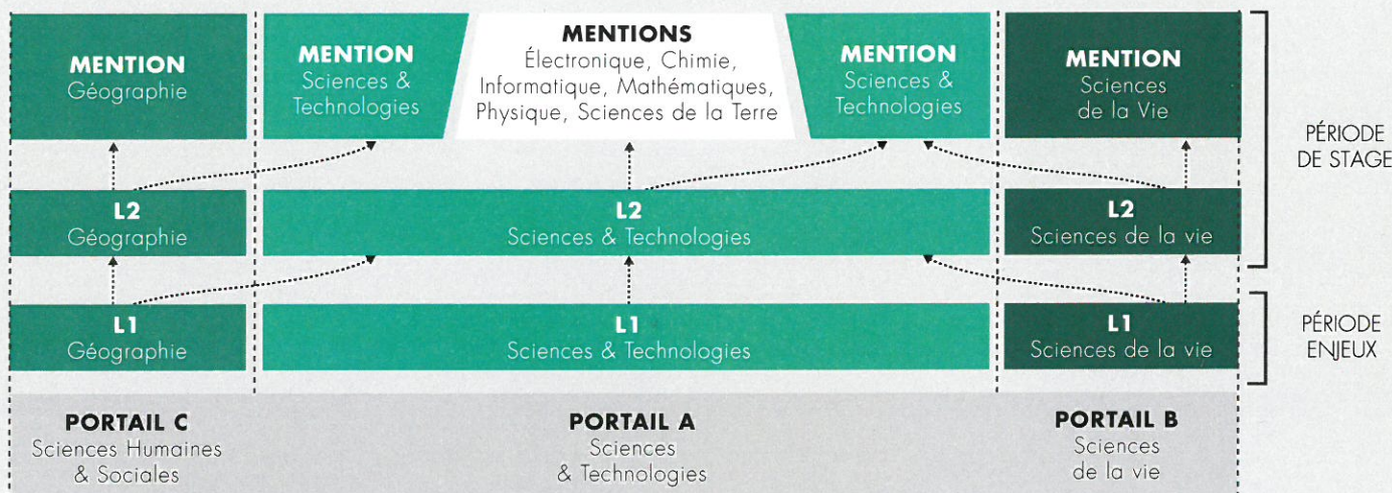
LES PORTAILS

L'entrée en Faculté des Sciences se fait à travers des portails conduisant aux différentes mentions de Licence par une spécialisation progressive. C'est en construisant son choix de blocs que chaque étudiant s'orientera progressivement vers une licence disciplinaire ou pluri-disciplinaire.

LES ATTENDUS

Pour chacun des portails des attendus devraient être définis. Ils correspondront aux compétences que le lycéen devra avoir pour demander une inscription dans ce portail. Par exemple un niveau scientifique de terminale S pourra être requis comme attendu du portail Sciences et Technologies.

LES LICENCES DE L'UFR SCIENCES



PÉRIODES ENJEUX EN LICENCE 1

SEMESTRE 1

- ▶ Valider son choix de formation, en assistant aux présentations des objectifs de formation, débouchés professionnels poursuites d'études.
- ▶ Choisir les blocs qui composeront son cursus.
- ▶ Vérifier son niveau en mathématiques et se remettre à niveau.
- ▶ Se ré-orienter éventuellement vers une autre formation à l'Université ou hors Université.

SEMESTRE 2

- ▶ En fonction de ses résultats du semestre 1.
- ▶ Composer son semestre 2 (cursus renforcé ou allégé selon un contrat pédagogique).
- ▶ Se ré-orienter.
- ▶ Intégrer un DU (diplôme universitaire) pour sortir à bac+1 en vue d'un autre projet d'étude ou professionnel.

LES BLOCS DE COMPÉTENCES TRANSVERSALES

Chaque semestre de Licence comporte un bloc d'UE transversales présent dans l'ensemble des formations de Licence de l'établissement et composé d'enseignements obligatoires :

- Langue Vivante ◀
- Français ◀
- Compétences Numériques ◀
- Compétences Informationnelles ◀
- Préprofessionnalisation ◀
- Vie Étudiante ◀

PROGRESSION ENTRE LES ANNÉES DE LICENCE

Dans le cadre du Plan Étudiant l'UNS devrait proposer à la rentrée 2018 des aménagements de parcours (soumis à contrats pédagogiques) de façon à proposer des parcours aménagés pour une licence se déroulant sur 2, 3 ou 4 ans.



SPÉCIALISATION PROGRESSIVE

Chaque semestre est composé de 5 BLOCS de 6 ECTS chacun.

1 BLOC est réservé au développement des compétences transversales.

Le choix des 4 autres BLOCS dépend du portail et du projet de l'étudiant qui construit ainsi sa spécialisation progressive vers une mention de Licence.

Exemple pour un étudiant qui se destine à une Licence de Mathématiques :

SEMESTRE	BLOC 1	BLOC 2	BLOC 3	BLOC 4	BLOC 5
SEMESTRE 4	Math.	Math.	Math.	Math.	CT
SEMESTRE 3	Info.	Info.	Math.	Math.	CT
SEMESTRE 2	Info.	Math.	Math.	Math.	CT
SEMESTRE 1	Phys.	Info.	Math.	Méth. Math.	CT

DOUBLE CURSUS

La Faculté des Sciences propose des doubles cursus de licence qui permettent à l'étudiant, à l'issue de 3 années d'études, d'obtenir les deux diplômes.

Ces cursus à **capacité limitée de 36 étudiants**, exigeants en terme d'investissement personnel, ont pour objectif de donner une formation bi-disciplinaire dans les domaines conduisant à poursuivre vers la recherche ou l'ingénierie dans les deux domaines ou à l'interface.

Liste des double-cursus :

Sciences de la vie / Sciences de la Terre ◀

Chimie / Biologie ◀

Physique / Sciences de la Terre ◀

Mathématiques / Physique ◀

Mathématiques / Informatique ◀

CT = Compétences Transversales

Math Math = Méthodes Mathématiques

Math = Mathématiques

Inf = Informatique

Phys = Physique

ANNÉE DE CÉSURE

L'année de césure permet à un étudiant de suspendre ses études pendant une période allant de 6 mois à 1 an. L'étudiant peut ainsi acquérir expérience professionnelle, suivre une formation dans un autre domaine, lancer un projet de création d'activité, effectuer un service civique ou volontariat associatif...

STAGES

Les stages sont encouragés sur l'ensemble du cursus et peuvent être valorisés dans la validation des années de Licence. Dans le cadre de conventions, l'étudiant peut intégrer notamment une entreprise ou un laboratoire de recherche pour s'y former.

INTERNATIONAL

La mobilité vers des universités partenaires étrangères est encouragée pour des semestres d'étude ou de stage.

Toutes les informations sont disponibles auprès de la cellule relations internationales de la Faculté :

<http://unice.fr/faculte-des-sciences/international>

TUTORAT & CONTRATS ÉTUDIANTS

Les étudiants sont incités à s'engager dans la vie de leur établissement et dans l'accompagnement de leurs pairs. Des contrats étudiants sont proposés dans différentes missions.