

UNIVERSITE de NICE - SOPHIA ANTIPOLIS

ANNEE 2017-18

Inscription pédagogique 1ère Année Licence 1 Portail PHYSIQUE CHIMIE

N° carte d'étudiant

N° groupe

NOM

Epouse

Prénom

Date de naissance/...../.....

Lieu

Adresse exacte

Tél :

Adresse des parents

Tél :

Adresse mail permanente :

Port :

(signaler toujours un changement d'adresse ou de téléphone au bureau pédagogique)

votre
baccalauréat

| | |
|----------|--|
| série | |
| année | |
| mention | |
| académie | |

Notes
obtenues
sur 20

| | |
|----------|--|
| math | |
| physique | |
| sc. nat. | |
| français | |

AVIS
POST-BAC

| | |
|----------------------|--|
| très positif | |
| avec recommandations | |
| des réserves | |

situation de l'année précédente

Terminale
Licence Sciences (préciser)
Etudes médicales (préciser)
IUT : obtention oui/non
CPGE
AJAC (préciser semestre)
Autre (préciser)

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

situation particulière de l'étudiant

Boursier *
Sportif de haut niveau**
Salarié***
Étudiant mère ou père célibataire
Autre (voir coordonnateur)

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

* **Boursier : assiduité obligatoire aux TD/TP**

(imprimé à retirer au bureau des bourses)

** **Sportifs de haut niveau** : fournir une attestation de la fédération

*** **Salarié** : fournir une attestation de l'employeur

Attention demande de dispense

d'assiduité à la scolarité (date limite 15/09 à respecter)

SEMESTRE 1

1 option à choisir parmi

LES SENS CHIMIQUES

CHIMIE ET POLLUTION DE L'ATMOSPHERE

mettre 1, 2 et 3 dans les cases

ZETETIQUE 1 Méthodologie scientifique

ASTROPHYSIQUE 1

indiquez votre choix par ordre de préférence

L'ouverture d'une option est conditionnée à un nombre minimum d'inscrits

ce qui justifie d'indiquer obligatoirement un second choix, de même pour les options à nombre limité d'étudiants

Souhait pour la constitution des groupes :

Indiquer les éventuels covoiturages (souhait d'être dans le même groupe avec 1 ou plusieurs autres étudiants)

SEMESTRE 2 (à compléter en janvier)

1 option à choisir parmi

Electricité

mettre 1, 2 et 3

Structure des biomolécules: prédiction des propriétés physico-chimiques à partir de la structure moléculaire

dans les cases

Astrophysique 2

Géochimie, géochimie isotopique

Géophysique

indiquez votre choix par ordre de préférence. L'ouverture d'une option est conditionnée à un nombre minimum d'inscrits ce qui justifie d'indiquer obligatoirement un second choix.