

Licence Double diplôme v.s. Licence

Double diplôme Licence
Mathématiques, Physique
& Sciences pour l'Ingénieur

Entrée sur Parcoursup en L1

Entrée sur ecandidats en L2/L3

Très sélectif: tous les candidats
ne sont pas classés pour
admission.

Niveau visé: Mention **Bien ou
Très Bien** au bac.

Rythme de travail très soutenu.

60 +20 ECTS chaque année (= 240 total)

Double compétence:

La formation rassemble les
enseignements fondamentaux de
deux licences distinctes:

L1/L2/L3

Mathématiques et Physique

Possibilité de se spécialiser en
L3 en restant en filière sélective
(60+ 20 ECTS)

L3 Mathématiques magistère

L3 Physique magistère

L3 SPI magistère

Passerelles vers les licences de
mathématiques et de Physique

Peu d'options. Menu presque
unique

La formation donne accès aux
masters **des deux disciplines et
aux masters aux interfaces**:

Masters de Mathématiques **et**
Masters de Physique **et** Masters
de Sciences pour l'Ingénieur

Licence de Mathématiques
ou Licence de Physique
(portail M.P.)

Entrée sur Parcoursup en L1
(portail M.P.)

Entrée sur ecandidats en L2/L3

**Tous les candidats sont
classés pour l'admission,
nombre de places limité**

Réorientation des candidats ne
satisfaisant pas les prérequis
vers des parcours de
compléments de formation
préalable.

**Rythme de travail permettant
de**

bien assimiler.

60 ECTS chaque année (= 180
total)

Formation **bidisciplinaire** en L1,
se **spécialisant** à partir de la
2^{ème} année:

L1 Mathématiques & Physique

L2/L3 Mathématiques

Ou

L2/L3 Physique

Options variées possibles
permettant les découvertes

La formation donne accès aux
masters **de la discipline de
L2/L3**:

Masters de Mathématiques **ou**
Masters de Physique

Certaines UE sont mutualisées entre les 2 formations