

## Règlement des études spécifique

### Master Physique Fondamentale et Applications

**Master 1 parcours « Instrumentation Nucléaire », « Conception, utilisation, commercialisation de l'instrumentation en physique » (CUCIPhy) et CMI « Rayonnements et instrumentation »**

Modalités de diplômation :

- Pas de compensation entre les semestres 7 et 8
  
- Semestre 7
  - Note éliminatoire à moins de 10/20 à chacune des deux UE « Projet Professionnel et Insertion (PPI) » et « Anglais pour le M1 »
  - Note éliminatoire à moins de 8/20 pour chacune des UE « Physique Microscopique », « Acquisition et Projets » et « Physique des Matériaux »
  - Note éliminatoire à moins de 10/20 à l'ensemble constitué des UE « Physique Microscopique », « Acquisition et Projets » et « Physique des Matériaux »
  
- Semestre 8
  - Note éliminatoire à moins de 8/20 à chacune des UE du semestre
  - Note éliminatoire à moins de 10/20 à l'ensemble constitué des UE du semestre 8 hors UE Stage

**Master 1 parcours « Lasers, matière et nanosciences », « Noyaux, Particules, Univers / Agrégation »**

Modalités de diplômation :

- Pas de compensation entre les semestres
- Note éliminatoire à moins de 8/20 pour l'UE « Stage d'initiation à la recherche »

**Master 2 parcours « Instrumentation Nucléaire » et CMI « Rayonnements et instrumentation »**

Modalités de diplômation :

- Note éliminatoire à moins de 10/20 à l'ensemble constitué de toutes les UE du semestre 9 hors UE « Anglais »
- Note éliminatoire à moins de 10/20 à l'UE « Anglais »
- Note éliminatoire à 10/20 à l'ensemble constitué de toutes les UE du semestre 10
- Note éliminatoire à 10/20 à l'épreuve comptant pour 80% de l'évaluation de l'UE « Professionnalisation stage »
- Diplômation : Moyenne annuelle générale sans note éliminatoire

**Master 2 parcours « Conception, utilisation, commercialisation de l'instrumentation de l'instrumentation en physique » (CUCIPhy) et CMI « Rayonnements et instrumentation »**

Modalités de diplôme :

- Note éliminatoire à moins de 10/20 à l'ensemble constitué de toutes les UE du semestre 9 sauf l'UE « Anglais »
- Note éliminatoire à moins de 10/20 à l'UE « Anglais »
- Note éliminatoire à 10/20 à l'ensemble constitué de toutes les UE du semestre 10
- Note éliminatoire à 10/20 à l'épreuve comptant pour 80% de l'évaluation de l'UE « Professionnalisation stage »
- Diplôme : Moyenne annuelle générale sans note éliminatoire

**Master 2 parcours « Ambiances et confort, conception pour l'architecture et l'urbain » (ACCAU)**

Modalités de diplôme :

- Note éliminatoire de 7/20 pour toutes les UE
- La note d'anglais faisant partie de l'enseignement de « Projet Architectural et Urbain - Anglais – Conférences » est non compensable : note éliminatoire pour cette épreuve fixée à 10/20.
- Note éliminatoire à moins de 10/20 à l'ensemble constitué de toutes les UE du semestre 9
- Note éliminatoire à moins de 10/20 à l'ensemble constitué de toutes les UE du semestre 10
- Diplôme : Moyenne annuelle générale sans note éliminatoire

## **Master 2 parcours « Noyaux, plasmas, univers »**

Modalités de diplômation :

- Note éliminatoire à moins de 8/20 à l'ensemble constitué de toutes les UE du semestre 9
- Note éliminatoire à 8/20 à l'ensemble constitué de toutes les UE du semestre 10 hors UE « Anglais scientifique »
- Note éliminatoire à moins de 10/20 à l'UE « Anglais scientifique »
- Diplômation : Moyenne annuelle générale sans note éliminatoire

## **Master 2 parcours « Lasers, matière et nanosciences »**

Modalités de diplômation :

- Note éliminatoire à moins de 10/20 à l'ensemble constitué de toutes les UE du semestre 9
- Note éliminatoire à moins de 10/20 à l'ensemble constitué de toutes les UE du semestre 10 hors UE « Anglais scientifique »
- Note éliminatoire à moins de 10/20 à l'UE « Anglais scientifique »
- Diplômation : Moyenne annuelle générale sans note éliminatoire