

# Master Physique : M2, parcours Physique et Modélisation

Le M2 Physique et Modélisation, porté par le Laboratoire de Physique Théorique et Modélisation, assure une formation de haut niveau en physique, avec une attention particulière pour l'étude de la mécanique quantique et son interface vers le numérique.

## Présentation

Cette deuxième année du Master de Physique propose deux options / This second year of the Master of Physics offers two options:

- [Master Physique parcours Physique et Modélisation option physique numérique](#)
- [Master Physique parcours Physique et Modélisation option physique théorique / Master of Physics option Theoretical Physics](#)

Cette formation est une suite naturelle de [la première année \(M1\) du Master de Physique de CYU](#). / This program is a natural continuation of the [first year \(M1\) of the CYU's Master of Physics](#).

## Et après ?

### Poursuites d'études

#### Parcours Numérique :

Les diplômés de ce master peuvent travailler comme ingénieur dans l'industrie ou poursuivre vers un doctorat en recherche fondamentale ou appliquée.

#### Parcours Théorique :

Ce master est définitivement orienté vers la recherche. La plupart des étudiants poursuivront avec un doctorat.

## Modalités

- Présentiel
- Partiellement à distance