

# Matériaux numériques : In silico design de matériaux par les sciences du numérique



## Présentation

[Consulter la page du Master 1 MatNum : In silico design de matériaux par les sciences du numérique sur le site de l'Université Paris-Saclay](#)

[Consulter la page du Master 2 Matériaux numériques : In silico design de matériaux par les sciences du numérique sur le site de l'Université Paris-Saclay](#)

**La formation n'est pas ouverte au titre de l'année 2023-2024.**

## Modalité d'accès

### Admission

---

**La formation n'est pas ouverte au titre de l'année 2023-2024.**