Sciences et génie des matériaux

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

labelisation

Diplôme national de l'Enseignement Supérieur

- formation initiale
- formation continue

Durée : 1 an



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 2024-2025.



Admission

La formation n'est pas ouverte au titre de l'année 2024-2025.