

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Sciences de la Matière

Sciences de la matière



Niveau d'études visé
BAC +5

Composante UFR Sciences et Techniques

Parcours proposés

 Master Sciences de la Matière, Physique et Ingénierie des Matériaux

Présentation

Master international formant des spécialistes des matériaux, sensibilisés aux enjeux liés au développement durable et à la production, au transport et au stockage de l'énergie. Ces spécialistes seront capables de piloter et mener à bien des projets de recherche ou de développement. Ils seront directement employables en France ou à l'étranger et capables de poursuivre leurs études en thèse de doctorat

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

Admission

Conditions d'admission

en M1

- titulaires d'une licence ou équivalent avec une mention telle que Physique, Physique-Chimie, Sciences pour l'ingénieur ou Sciences et technologie en M2
- titulaires d'un M1 ou équivalent dans les domaines tels que Physique, Physique-Chimie, Sciences de la matière, Sciences des Matériaux ou Nanosciences. Élèves ingénieurs (en parallèle de leur dernière année)

Et après

Insertion professionnelle

Ingénieur de recherche dans les secteurs industriels privés et publics

Responsable R&D

Chargé de projets, d'affaires, d'études

Chercheur dans les secteurs industriels privés et publics

Thèse de doctorat

Infos pratiques



Lieu(x)

Saint-Étienne-du-Rouvray

Campus

A Campus Sciences et Ingénierie



Programme

Master Sciences de la Matière, Physique et Ingénierie des Matériaux

Master Sciences de la Matière, Physique et ingénierie des matériaux 1ère année

Master Sciences de la Matière, Physique et ingénierie des matériaux 2ème année