

## Master SGM

---

### Master Sciences et Génie des Matériaux

Il s'agit d'une formation pluridisciplinaire s'appuyant sur l'intégration des sciences chimiques, physiques, biologiques, biomécanique et ingénierie pour étudier les comportements des systèmes vivants et innover dans le secteur de la médecine et de la santé.

#### Résumé de la formation

- **Type de diplôme:** Master (LMD)
- **Durée:** 2 ans
- **Rythme de la formation:** Cours en semaine (journée)
- **Crédit ECTS:** 120 (60 crédits par an)
- **Domaine:** Sciences, Technologies, Santé
- **Parcours:** Ingénierie Biomédicale et Biomatériaux (I2B)
- **Nature de la formation:** Diplôme
- **Niveau d'étude visé:** BAC +5
- **Composante:** Institut Galilée
- **Public cible:** Demandeur d'emploi, Étudiant, Salarié, Profession libérale
- **Validation des Acquis de l'Expérience:** Oui
- **Formation à distance:** Non
- **Langue d'enseignement:** Français
- **Capacité d'accueil:** 50 étudiants par an

La plaquette de la formation est disponible ici :

fiche\_master\_sgm.pdf