

## Science et Génie des Matériaux

---

### Un métier d'avenir

---

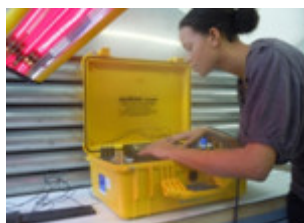


La conception d'objets et de services utiles à nos vies nécessite des connaissances de plus en plus variées et pointues sur les matériaux. Le technicien SGM est très bien placé pour relever ce défi.

Ce n'est pas un hasard si nos [anciens étudiants](#) travaillent dans les domaines de pointe de notre économie : aéronautique, aérospatiale, nautisme, sport de haut niveau, automobile, énergie, développement durable ...

### Une formation de qualité (1800 heures sur 2 ans)

---



- Connaissances scientifiques sur les matériaux (céramiques, verres, métaux, plastiques, composites, biomatériaux) pour comprendre et mesurer leurs propriétés.

- Mise en œuvre des différents matériaux qui permettent de développer un sens pratique et du réel très recherché actuellement.

- Enseignements de la conception (CAO) et du calcul numérique (Simulation), outils modernes utilisés par les équipes pointues de conception.

- Anglais et Expression ont toute leur importance dans un environnement de plus en plus international et, exigeant dans la maîtrise des techniques de communication.



- Poursuite d'études : 46 % en Ecole d'Ingénieurs, 30 % en Licence pro, 24 % en Licence et autres.

[\[PDF - 363Ko\]](#)



## Association Régate Etudiant Blois (REB)

---



Au programme, préparation des bateaux pour le défi voile SGM et participation à la Régate des IUT

L'association a participé cette année au championnat d'Europe universitaire de voile habitable qui se déroulait à Cherbourg, cliquez [ICI](#)

## Contacts

---

Responsables de la formation : [Catherine CHENU](#)  
[Sylvain HEBMANN](#)  
Téléphone : +33 (0)2.54.55.21.39

Secrétariat : [Marielle POUPINEL](#)  
Téléphone : +33 (0)2.54.55.21.06

Pour tout renseignement complémentaire, contacter le secrétariat.

Nom (\*)

Prénom

Adresse électronique

Objet du message (\*) Demande d'informations

Votre message (\*)

Validation de saisie (\*)



[écoutez le mot à saisir](#)

## Documents

---

-  [Calendrier IUT Blois 2017-2018](#) Télécharger le fichier
-  [Devenir des diplômés DUT SGM 2014](#) Télécharger le fichier
-  [Plaquette de présentation DUT SGM](#) Télécharger le fichier
-  [Plaquette Plateau Technologique DUT SGM](#) Télécharger le fichier
-  [Réalisation d'une guitare et de deux surfs des neiges](#) Télécharger le fichier