

# B.U.T. spécialité Science et Génie des Matériaux parcours Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits

## Admission

### Candidature

#### Modalités de candidature

- Formation initiale

Vous êtes étudiant et souhaitez vous inscrire dans ce B.U.T. ?

La formation est ouverte à tous les élèves titulaires d'un baccalauréat.

> Se pré-inscrire, via la procédure [Parcoursup](#). A partir de cette plateforme, vous pouvez également bénéficier du dispositif d'orientation active vous permettant d'avoir un avis pédagogique sur votre choix d'orientation.

> Réouverture du serveur **en juin** pour la procédure d'admission complémentaire.

> S'inscrire administrativement à l'IUT **début juillet**, dès les résultats d'obtention du baccalauréat.

> La rentrée universitaire se fait **début septembre**.

- Formation continue et reprise d'études

Vous êtes salarié, demandeur d'emploi ou sans activité et souhaitez reprendre des études ? Ce B.U.T. est également accessible dans le cadre de la formation continue, avec éventuellement des validations d'acquis.

> Plus d'informations sur [le site de la formation continue de l'IUT de Blois](#)

## Et après ?

### Niveau de sortie

#### Année post-bac de sortie

- Bac + 3

### Débouchés professionnels

## Durée de la formation

3 années d'étude composées chacune de deux semestres

## Lieu(x) de la formation

- Blois

## Public

### Niveau(x) de recrutement

- Bac

## Stage(s)

Oui, obligatoires

## Renseignements

[iutblois@univ-tours.fr](mailto:iutblois@univ-tours.fr)

02 54 55 21 16

<https://iut-blois.univ-tours.fr/>

<https://www.parcoursup.fr/>

## Secteurs d'activité ou type d'emploi

Les matériaux offrent une large palette de débouchés dans les domaines de pointe de notre économie : **aéronautique, aérospatiale, nautisme, automobile, sport de haut niveau, énergie, développement durable, biomédical, travaux publics, bâtiment, textiles, emballage, etc.**

Cette formation mène à des postes de responsable de projet dans tous les secteurs où les matériaux sont au cœur des performances et de l'innovation.

# Programme

En attente du programme national