

## Quelques poursuites d'études possibles pour les élèves de BTS traitement des matériaux

- **ATS au lycée Diderot** avec présentation au concours commun pour des grandes écoles, par exemple :
  - o Polytech Lille Matériaux
  - o Polytech Orléans Structure mécanique et énergétique option matériaux et mécanique des structures
  - o Polytech Annecy-Chambéry mécanique matériaux – matériaux composites  
<http://www.polytech-reseau.org/mecanique-energie-materiaux-dom4.html>
  - o ENSMA Poitiers structures ou matériaux [www.ensma.fr](http://www.ensma.fr)
  - o ESIREM Dijon département matériaux <http://esirem.u-bourgogne.fr>

### ATS au lycée Diderot avec entrée sur dossier ou avec le BTS et très très bon dossier en TM2 :

- o Ecole des Mines de Nancy matériaux et gestion de production [http://www.mines.inpl-nancy.fr/formations/fimgp\\_nancy.php](http://www.mines.inpl-nancy.fr/formations/fimgp_nancy.php)
- o EEIGM Nancy Ecole Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux [www.eeigm.inpl-nancy.fr](http://www.eeigm.inpl-nancy.fr)
- o ESSTIN Nancy [www.esstin.uhp-nancy.fr](http://www.esstin.uhp-nancy.fr)
- o ISITV Toulon ingénierie des matériaux <http://isitv.univ-tln.fr/Ingenierie-des-Materiaux.html>
- o INSA Lyon sciences et génie des matériaux <http://sgm.insa-lyon.fr/fr>
- o UTT Troyes matériaux et mécanique, procédés et mise en œuvre des matériaux [www.utt.fr](http://www.utt.fr) et [admissions@utt.fr](mailto:admissions@utt.fr)
- o ENSIL Limoges matériaux [www.ensil.unilim.fr](http://www.ensil.unilim.fr)
- o ESIL Marseille département matériaux [www.esil.univmed.fr](http://www.esil.univmed.fr)
- o ISTIL Lyon ingénieur matériaux <http://www.istil-epu-lyon1.fr/>
- o ENI (Metz, Brest, Tarbes, Saint-Etienne) génie mécanique [www.enim.fr](http://www.enim.fr)
- o ESFF Sèvres, école supérieure de fonderie et de forge [www.esff.fr](http://www.esff.fr)
- o Polytech Orsay [www.polytech.u-psud.fr/fr/polytech\\_paris\\_sud/specialites/materiaux.html](http://www.polytech.u-psud.fr/fr/polytech_paris_sud/specialites/materiaux.html)

### Après licence ou licence pro :

- Master sciences des matériaux Paris sud Orsay [www.u-psud.fr/fr/les\\_ formations/les\\_ formations\\_ par\\_ diplome/masters/science\\_materiaux.html](http://www.u-psud.fr/fr/les_ formations/les_ formations_ par_ diplome/masters/science_materiaux.html)

### Licences professionnelles, par exemple :

- Paris 7 analyse des matériaux [www.univ-paris.diderot.fr](http://www.univ-paris.diderot.fr) et [christian.ricolleau@univ-paris-diderot.fr](mailto:christian.ricolleau@univ-paris-diderot.fr)
  - ETSL Paris 6 métiers de la chimie des matériaux [www.etsl.fr](http://www.etsl.fr) et [i.loiseau@etsl.fr](mailto:i.loiseau@etsl.fr)
  - IUT Créteil Vitry Chimie-Matériaux : Traitement des Métaux et Alliages <http://iut.u-pec.fr/>
  - Université Paris Sud : Transformations industrielles, spécialité Ingénierie des matériaux en films minces pour l'optique et l'énergie [www.iut-orsay.u-psud.fr](http://www.iut-orsay.u-psud.fr)
  - IUT de Blois contrôle et développement des matériaux [www.iut-blois.univ-tours.fr](http://www.iut-blois.univ-tours.fr)
  - Université de Clermont Ferrand, contrôle non destructif des matériaux <http://www.univ-bpclermont.fr>
  - IUT de Toulouse, techniques industrielles aéronautique et spatiale [www.iut-tlse3.fr](http://www.iut-tlse3.fr), métrologie et qualité de mesure <http://iut.ups-tlse.fr>
  - IUT de Saint-Etienne Technologie du vide et traitement sous vide des matériaux [www.iut.univ-st-etienne.fr...](http://www.iut.univ-st-etienne.fr...)
- **Possibilité de poursuite d'études en Grande-Bretagne avec l'ASIFE**