

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
 - 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
- o EEIGM Nancy Ecole Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux www.eeigm.inpl-nancy.fr
- o ESSTIN Nancy 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 et admissions@utt.fr
- o ENSIL Limoges matériaux www.ensil.unilim.fr
- o ESIL Marseille département matériaux 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
- o ESFF Sèvres, école supérieure de fonderie et de forge www.esff.fr
- o Polytech Orsay 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

Licences professionnelles, par exemple :

- Paris 7 analyse des matériaux www.univ-paris.diderot.fr et christian.ricolleau@univ-paris-diderot.fr
 - ETSL Paris 6 métiers de la chimie des matériaux www.etsl.fr et 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
 - IUT de Blois contrôle et développement des matériaux 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, 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...
- **Possibilité de poursuite d'études en Grande-Bretagne avec l'ASIFE**