

Université Paul-Sabatier

Master STS, mention « Matériaux »

Licence STS - 3^{ème} année
Mention Chimie
spécialité « Chimie des Matériaux »

- Autres Masters
- Ecoles d'ingénieurs,
- Concours ...

Master 1 « Sciences des Matériaux »
Structures / Propriétés + Applications
CM+TD+TP + **stage de 6 semaines en laboratoire**

Master 1
« Matériaux pour le Stockage et la Conversion de l'Énergie »

MASTER EUROPEEN
ERASMUS MUNDUS

M2 Recherche
« Matériaux pour le Stockage et la Conversion de l'Énergie »

M2 Professionnel
MSAS
Matériaux et Structures pour l'Aéronautique et le Spatial

M2 Professionnel MECTS
Matériaux : Elaboration, Caractérisation et Traitements de Surface
P1 : Matériaux pour l'Aéronautique et l'Espace
P2 : Matériaux pour le Bâtiment

M2 Recherche
Sciences des Matériaux, Nanomatériaux et Multimatériaux
(UPS-INPT-EMAC-ENIT)

stage de 6 mois en entreprise ou laboratoire

Emplois Industrie (production, bureaux d'études, recherche et développement)
ou Secteur Public (Ingénieur d'Etudes, ...)

Formation UPS complète en Sciences des Matériaux pour l'insertion professionnelle dans les milieux industriels et académiques Midi-Pyrénéens et (inter)nationaux

Doctorat (Thèse avec alloc. recherche, contrat CIFRE, contrat industriel, ...)

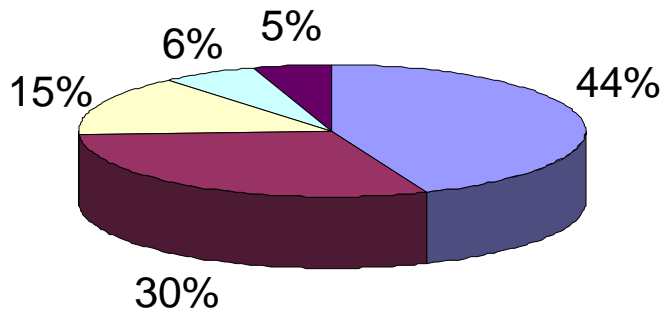
Emplois Secteur Public
(Recherche et Enseignement Supérieur)
ou Industrie (recherche et développement)

Très bon Placement des Docteurs en Sciences des Matériaux, à leur niveau de qualification

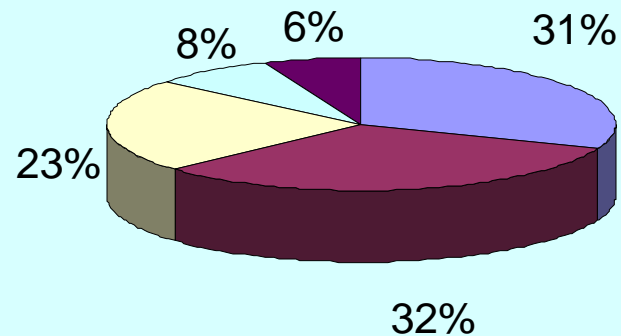
Insertion professionnelle

- CDI
- CDD
- Doctorat (essentiellement CIFRE ou sur projet industriel)
- Sans nouvelle
- Autres (Intérim, étranger...)

Devenir des étudiants après M2Pro MSAS (depuis 2007)



Devenir des étudiants après M2Pro MECTS (depuis 2003)



Exemples de sociétés régionales qui ont accueilli des stagiaires et/ou embauché des étudiants/thésards issus de la filière « Matériaux »

Céramiques

+ partenaires de recherche

Composites



Electronique

Aéronautique et Espace

Bâtiment

