

Matériaux industriels polymères, métalliques et céramiques

Enseignements transversaux (MTX)

Ces enseignements permettent d'aborder de façon générale les matériaux: **structure de la matière, mise en oeuvre et procédés, propriétés mécaniques**, ainsi que des outils de base pour la communication et l'ouverture scientifique, nécessaires à l'ingénieur d'aujourd'hui pour demain.

Nous recommandons aux nouveaux auditeurs désireux de commencer une formation en vue d'obtenir le diplôme d'ingénieur matériaux du CNAM (spécialité matériaux métalliques ou spécialité matériaux polymères) de débiter par MTX103 et MTX102 (UE de Travaux Pratiques), toutes deux ouvertes au premier semestre de chaque année.

Intitulé	Code	Période d'enseignement	FOD	Présentiel	Enseignants
Technologie des matériaux	MTX001	2ème semestre	x	x	J-P Chevalier
Caractérisation des matériaux	MTX102	1er semestre		x	J. Bechet J-P Chevalier
Matériaux: notions fondamentales	MTX103	1er semestre	x	x	J-D Acetarin
Composites à haute performance	MTX104	1er semestre	x	x	J. Dirrenberger
Information et communication pour l'ingénieur	MTX230	1er semestre		x	J-P Chevalier
Technologie avancée	MTX231	2ème semestre		x	J-P Chevalier