

Spécialité

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

Couplage expérimentation/ modélisation	6 crédits
Couplage expérimentation/ modélisation	
Couplage expérimentation/ modélisation - Application	
Systèmes poly-articulés et robotique	6 crédits
Matériaux et applications	3 crédits
Matériaux et applications	
Matériaux et applications - Application	
Bureau d'étude industrialisation	3 crédits
Biomécanique du mouvement et handicap	3 crédits
Biomécanique du mouvement et handicap	
Ergonomie et interaction homme- poste de travail	3 crédits
Ergonomie et interaction homme- poste de travail	