

Spécialité

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

Couplage expérimentation/ modélisation	6 crédits	64h
Couplage expérimentation/ modélisation		
Couplage expérimentation/ modélisation - Application		
Systèmes poly-articulés et robotique	6 crédits	64h
Matériaux et applications	3 crédits	32h
Matériaux et applications		
Matériaux et applications - Application		
Bureau d'étude industrialisation	3 crédits	16h
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		