

Spécialité

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

Sciences pour l'ingénieur	3 crédits	46h
Sources d'énergie et développement durable	6 crédits	46h
Energie électrique	6 crédits	46h
Dynamique des fluides réels	6 crédits	46h
Dynamique des fluides réels		
Simulation numérique multiphysique I	3 crédits	
Simulation numérique multiphysique		
Projet CMI	6 crédits	50h