

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

# Parcours classique



## Établissements

INP - Ecole  
Nationale  
d'Ingénieurs de  
Tarbes

# Programme

<p><b>UE0401 - MATHEMATIQUES - PHYSIQUE - CHIMIE</b></p> <p>EC0401SB0101 - LES SERIES DE FOURIER - L ANALYSE COMPLEXE EC0401SB0102 - PROBABILITES EC0402SB0103 - APPLICATION A LA PHYSIQUE EC0402SB0104 - MACHINES THERMIQUES EC0402SB0105 - CHIMIE 3</p>	6	<p>EC0411SH0503 - COMMUNICATION EC0412SH0504 - ECONOMIE D ENTREPRISE EC0413SH0505 - SPORT EC0411SH0502de - LANGUE VIVANTE 2 ALLEMAND EC0411SH0502ch - LANGUE VIVANTE 2 CHINOIS EC0411SH0502es - LANGUE VIVANTE 2 ESPAGNOL EC0411SH0502it - LANGUE VIVANTE 2 ITALIEN</p>
<p><b>UE0402 - GENIE MECANIQUE</b></p> <p>EC0403SI0201 - DYNAMIQUE EC0403SI0202 - THERMIQUE EC0404SI0203 - CONCEPTION MECANIQUE EC0404SI0204 - TRANSMISSION DE PUISSANCE</p>	6	
<p><b>UE0403 - MISE EN OEUVRE ET PROPRIETES DES SYTEMES INDUSTRIELS</b></p> <p>EC0406SI0301 - METHODES EC0406SI0302 - MACHINES OUTILS A COMMANDE NUMERIQUE EC0405SI0304 - SCIENCE DES MATERIAUX</p>	6	
<p><b>UE0404 - SCIENCES DE L'INFORMATION ET DES SYTEMES</b></p> <p>EC0408SI0401 - AUTOMATISMES SEQUENTIELS EC0408SI0402 - ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION EC0408SI0403 - SYSTEMES LOGIQUES EC0407SI0404 - GESTION DE PRODUCTION EC0410SI0405 - CIRCUITS ELECTRIQUES EN REGIME ALTERNATIF</p>	6	
<p><b>UE0405 - LANGUES - SCIENCES HUMAINES ECONOMIQUES ET SOCIALES</b></p> <p>EC0411SH0501 - ANGLAIS</p>	6	