

# Catalogue des cours - Faculté de physique et ingénierie

## Catalogue des cours pour spécialistes d'autres disciplines - Faculté de physique et ingénierie

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Faculté de physique et ingénierie</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français</li> </ul>
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

# Programme des enseignements

## Catalogue des cours pour spécialistes d'autres disciplines - Faculté de physique et ingénierie

Catalogue des cours pour spécialistes d'autres disciplines - Faculté de physique et ingénierie				
	CM	TD	TP	CI
Biophysique	14h	12h	12h	-
Champs et interactions pour le vivant	14h	14h	10h	-
Expérimenter et comprendre la physique au quotidien	-	-	-	-
Introduction au génie industriel	15h	15h	-	-
Sciences et enjeux environnementaux L1S2	24h	-	-	-
Physique expérimentale	-	-	57h	-
Mécanique 2 - B	-	-	-	30h
UE 2.7. Physique mineure Chimie L1SpS	5 ECTS	24h	20h	-

Catalogue des enseignements de physique pour l'UFR de math-info - Faculté de physique et ingénierie				
	CM	TD	TP	CI
Mécanique	-	82h	-	95h
Optique géométrique	-	32h	-	25h
Electrocinétique	-	-	-	30h
Electrostatique et magnétostatique	-	72h	-	60h
Optique ondulatoire	-	18h	-	30h
Travaux pratiques de physique	-	-	9h	-
Thermodynamique	-	66h	-	80h
Mécanique des fluides	-	24h	-	40h
Vibrations et ondes	-	24h	-	30h
Mécanique du solide et ondes mécaniques	-	34h	-	50h
Electromagnétisme	-	56h	-	60h
Relativité, mécanique quantique	-	24h	-	40h
Physique et esprit critique	20h	-	-	-
Physique quantique (DU Mag Maths)	-	-	-	52h