

# Analyses et caractérisations des matériaux 3



## Présentation

**Code interne :** PI7ACAM

## Liste des enseignements

	<b>Nature</b>	<b>CM</b>	<b>CI</b>	<b>TP</b>	<b>TI</b>	<b>ECTS</b>
Matériaux semi-conducteurs et lasers	Module					
Propriétés diélectriques des matériaux	Module					
Propriétés thermiques des matériaux	Module					
Techniques spectroscopiques 1	Module					
Techniques spectroscopiques 2	Module					
Conférences matériaux d'intérêt (bois, adhésifs, matériaux énergétiques, bétons et ciments)	Module					