

S9 Master Applied Chemistry and advanced Materials

 ECTS
30 crédits

 Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Characterization technics	Unité d'enseignement				6 crédits
Electrochemical coating	Unité d'enseignement				6 crédits
Molecular materials	Unité d'enseignement				6 crédits
Porous and divided materials	Unité d'enseignement				6 crédits
Transverses courses	Unité d'enseignement		50h		6 crédits