

# S7 Master Formulation et traitements des surfaces

 ECTS  
30 crédits

 Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Caractérisations physico-chimiques	Unité d'enseignement	29h	12h	15h	6 crédits
Communication et Méthodologie	Unité d'enseignement				6 crédits
Anglais	Elément constitutif		24h		3 crédits
Méthodologie pour le laboratoire et l'entreprise	Elément constitutif	8h	20h		3 crédits
Electrochimie	Unité d'enseignement	24h	12h	16h	6 crédits
Formulation 1	Unité d'enseignement				6 crédits
Chimie physique et chimie des macromolécules 1	Elément constitutif	14h	6h	16h	3 crédits
Milieux dispersés 1	Elément constitutif	14h	6h		3 crédits
Systèmes moléculaires organisés	Unité d'enseignement	25h	12h	19h	6 crédits