

S8 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
Formulation 2	Unité d'enseignement				6 crédits
Chimie Physique et chimie des macromolécules 2	Elément constitutif	14h	6h		3 crédits
Milieus dispersés 2	Elément constitutif	14h	8h	14h	3 crédits
Stage	Unité d'enseignement				6 crédits
Techniques d'analyses de surfaces et matériaux	Unité d'enseignement	28h	14h	14h	6 crédits
Traitement des effluents	Unité d'enseignement	21h	20h	15h	6 crédits
Traitement et réactivité des surfaces	Unité d'enseignement	28h	14h	20h	6 crédits