

S9 Parcours Procédés et matériaux

 ECTS
30 crédits

 Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Projet	Projet		54h		6 crédits
Ingénierie des surfaces	Unité d'enseignement	21h	9h	30h	6 crédits
Matériaux pour la transition écologique	Unité d'enseignement				6 crédits
Mat et Procédés pour stockage d'hydrogène Vecteur d'Energie	Elément constitutif	13h	9h	8h	3 crédits
Matériaux bio-sourcés	Elément constitutif	12h	9h	9h	3 crédits
Micro-usinage et métrologie de précision	Unité d'enseignement	22h	8h	30h	6 crédits
Procédés avancées : FA et MIP	Unité d'enseignement	28h	20h	18h	6 crédits