

S9 Parcours Eco-conception de produits

 ECTS
30 crédits

 Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Projet	Projet		54h		6 crédits
ACV	Unité d'enseignement	12h	28h	10h	6 crédits
Eco conception 2	Unité d'enseignement	6h	24h	24h	6 crédits
Indicateur d'écoconception	Unité d'enseignement	24h	20h	6h	6 crédits
Matériaux pour la transition écologique	Unité d'enseignement				6 crédits
Mat et Procédés pour stockage d'hydrogène Vecteur d'Energie	Élément constitutif	13h	9h	8h	3 crédits
Matériaux bio-sourcés	Élément constitutif	12h	9h	9h	3 crédits