

## S8 Parcours Eco-conception de produits

 ECTS  
30 crédits

 Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Calcul de structure	Unité d'enseignement	15h		36h	6 crédits
Chaine numérique et outils de qualité	Unité d'enseignement	18h	24h	12h	6 crédits
Eco conception 1	Unité d'enseignement	24h	21h	9h	6 crédits
Matériaux et acoustique environnementale	Unité d'enseignement				6 crédits
Acoustique environnementale	Élément constitutif	9h	6h	12h	3 crédits
Mécanique des matériaux	Élément constitutif	12h	6h	9h	3 crédits
Outils environnement professionnel 2	Unité d'enseignement				6 crédits
Anglais de spécialité	Élément constitutif		18h		2 crédits
Atelier Projet personnel et professionnel	Élément constitutif		18h		2 crédits
Innovation	Élément constitutif		18h		2 crédits