

UE33 Durabilité des matériaux en environnement marin extrême

 ECTS
7 crédits Composante
UFR Sciences et
Techniques Volume horaire
55,5h

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Microplastiques en environnement marin	EC	4,5h	3h	4h	1 crédits
Vieillissement des polymères et composites-cours en anglais	ACUE Ecue langue anglaise	10h	10h		3 crédits
Système anti-corrosion	EC	7h	4h		1 crédits
Diffusion et cinétique de vieillissement - modélisation	EC	3h	10h		2 crédits