

## Semestre 1

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Hydrodynamique marine Première partie	Module	16h	8h		1
Génie Côtier	Module	16h	8h		1
Calcul de Structures par Éléments finis	Module				2
Hydrodynamique marine Deuxième partie	Module	16h	8h		1
Sédimentologie et Mécanique des sols	Module	12h	12h		1
Corrosion des matériaux métalliques en milieu marin	Module	8h	4h		0,5
Opérations Marines	Module	8h	4h		0,5
Hydrodynamique Côtière	Module	12h			1
Spécialité Eolien : Techniques pour l'éolien en mer	Module				1
Spécialité Eolien : Cadre économique, réglementaire et intégration environnementale des énergies marines renouvelables	Module				2
Spécialité Naval : Outils numériques pour l'hydrodynamique	Module				1
Spécialité Naval : Elements d'introduction à l'Architecture navale	Module				1
Electricité	Module				3
Environnement Océano-Météo	Module				2
Wind Turbine Design	Module				2
Activités sous-marines	Module				2
Hydrodynamique expérimentale	Module				2
Enjeux Technologiques et Economiques des Energies Marines	Module				3
Droit des énergies marines renouvelables	Module				2
Projets et conférences	Module				9