

**Licence Pro. Métiers de l'Industrie : Industrie Navale et Maritime Parcours
Ingénierie Navale et et Nautique**

Unités d'Enseignement et matières	Durée en heures
UE 1 -Expression	60
Techniques de communication	20
Anglais	40
UE 2 -Management des personnes	36
UE 3 -Outils numériques	40
CAO	12
Tableurs et bases de données	10
Technologies numériques	18
UE 4 - Théorie du navire	54
Architecture navale	30
Hydrodynamique	24
UE 5 - Connaissance du navire	70
Culture technologique du navire	20
Calculs de structures	32
Réglementation	18
UE 6 - Technologies embarquées	48
Armement	16
Energies	16
Réseaux	16
UE 7 - Industrialisation	60
Industrialisation	40
Fabrication	20
UE 8 - Gestion de projets	50
Méthodologie de gestion de projet	24
Outils de gestion de projets	18
PLM	8
UE 9 - Organisation industrielle	32
Qualité	14
LEAN	8
HSE	10
UE 10 - Projet tutoré (le projet se déroule en entreprise)	150
UE 11 - Stage	
Nombre d'heures totales alternants	600
Nombre d'heures totales alternants UI44	450