

RESSOURCES POUR APPROFONDIR SES CONNAISSANCES

Discipline	Commentaire	Titre de la ressources
Histoire		MN - La Marine et l'industrie textile
		MN - La Marine et la métallurgie
		MN - Les bois de la Marine
		MN - 400 ans de la Marine : repères historiques
		MN -Camille Mortenol hussard noir de la République - Article
		MN - 400 ans Marine : Historique et Ambitions
		MN - Câbles sous-marins - Article Cols bleus
Physique chimie	A adapter par les Enseignants	MN - Rôle des barres de plongée d'un sous-marins - Cours
		MN - Prise de plongée d'un sous-marins - Cours
		MN - Immersion et retour en surface d'un sous-marin - Infographie
		MN - La corrosion - Cours
		MN - Les sonars de détection sous-marine - Article
		MN – Propagation acoustique et environnement - Cours
		MN - Gestion de l'air sur Sous-marin - Cours
		MN - Energie et propulsion d'un sous-marin - Exercice
		MN - Energie et propulsion d'un sous-marin - Fiche éclairage
	MN - Sous-Marine - Immersion et propulsion	
	A titre d'information pour les enseignants	MN - Bathycélérimétrie - Cours
		MN - Catapulte du porte-avions - Infographie
		MN - Histoire des sonars passifs - Cours
		MN - Histoire des sonars actifs - Cours
		MN - L'Hydrographie comment ça marche - Cols Bleus
		MN - livret mesure vibration - Cours
		MN – Ondes acoustiques et mesures vibratoires - Cours
STI	A titre d'information pour les enseignants	MN - Installations fixes et semi-fixes extinction incendie
		MN - Les Systèmes électriques embarqués - Exercice
		MN - Les Systèmes électriques embarqués – Fiche éclairage
		MN - Systèmes de détection incendie
		MN - Description Tourelle de 76mm
		MN - Installation frigorifique Cours 1/3
		MN - Installation frigorifique Cours 2/3

		<u>MN - Installation frigorifique Cours 3/3</u>
		<u>MN - Resistance des matériaux - Rupture - Cours</u>
		<u>MN - Résistance des Matériaux - Compression flambement - Cours</u>
		<u>MN - Resistance de matériaux – Cours</u>