

Maritime Days 2019-2020 :

Séminaire : « Vibrations, résonance et matériaux : Application Industrielle.»

11 décembre 2019

Dans le cadre des Maritime Days organisés chaque année à l'Institut Supérieur d'Etudes Maritimes, dans lesquels des thèmes relatifs aux différentes spécialités enseignées à l'Institut sont débattus, un séminaire a été organisé au profit des élèves de la section ingénierie navale, en date du 11 décembre 2019.

Ce séminaire qui a eu pour thème « Vibrations, résonance et matériaux : Application Industrielle.» ,a été animé par deux cadres supérieurs de l'Office Chérifien des Phosphates « OCP », qui sont venus partager leurs expériences avec les élèves de la section ingénierie navale.

Il s'agit en l'occurrence de Messieurs :

- ✓ M. Elmehdi SEMMA: Ingenieur Planification et gestion de la formation (CCI de Safi OCP) ;
- ✓ M. Abderrahmane FERKANE: Ingénieur de maintenance OCP ;

Le séminaire a été modéré par Monsieur Abdelilah HACHIM, Enseignant à l'ISEM.

Ci-dessous une biographie succincte des deux intervenants :

M. Elmehdi SEMMA :

- ✓ Ingenieur Planification et gestion de la formation à la CCI de safi, OCP
- ✓ Docteur en maintenance industrielle
- ✓ Master ingénieur et management industriel
- ✓ Certifié Niv II en analyse vibratoire et niveau 1 en thermographie
- ✓ Certifié praticien en PNL
- ✓ Certifié formateur professionnel par CAFOC de Nantes.

M. Abderrahmane FERKANE:

- ✓ Ingénieur de maintenance OCP
- ✓ DESA de l'ENSEM mécanique des structures et des matériaux
- ✓ Ingénieur d'application de FSTF
- ✓ Certifié Niveau II en analyse vibratoire
- ✓ Certifié auditeur interne en SMQ.

