
INVITATION PRESSE

Les élèves du collège Marcel Pagnol visitent l'école d'ingénieurs SeaTech

Éric Boutin,
Président de l'Université de Toulon

et

Éric Moreau,
Directeur de l'école d'ingénieurs SeaTech

ont le plaisir d'inviter la presse

le lundi 18 juin, à 14h
École d'ingénieurs SeaTech - campus de La Garde

à suivre les élèves du collège Marcel Pagnol lors de leur visite de l'école d'ingénieurs SeaTech et des laboratoires de recherche en science de la mer de l'Université de Toulon.

Dans le cadre de l'opération Science à l'Université de Toulon, les enseignants-chercheurs, doctorants et techniciens de l'école d'ingénieurs SeaTech présenteront aux collégiens de Marcel Pagnol les métiers liés aux sciences de la mer par la découverte d'un matériel scientifique de pointe, des ateliers et une compétition amicale de robots sous-marins.

Quels sont les futurs métiers en Sciences et Techniques marines ?

Quels enjeux d'avenir pour la recherche de demain dans ces domaines ?

Pour répondre à ces questions, lundi 18 juin, les élèves du collège Marcel Pagnol viendront rencontrer les enseignants-chercheurs de l'école d'ingénieurs SeaTech. Après les visites des différentes installations, les collégiens pourront participer à divers ateliers d'expérimentation (calcul des vents en soufflerie, identification de molécules au microscope, programmation robotique, calcul d'énergie d'un pendule). Tous se retrouveront à la fin de la journée pour s'affronter lors d'un tournoi amical de robotique sous-marine.

Ces rencontres ont pour objectif de permettre à de jeunes élèves d'identifier des métiers d'avenir et de se projeter dans une carrière en leur donnant le goût des études scientifiques.

Le programme :

- 9h00-9h30 : Mot d'accueil du directeur de SeaTech à l'amphi X300
- 9h40-9h50 : Visite imprimante 3D
- 9h50-10h50 : Groupe / TP1
- 10h50-11h50 : Groupe / TP2

Pause déjeuner

- 13h00-13h10 : Visite bassin à houle
- 13h10-14h10 : Groupe / TP3
- 14h10-15h10 : Groupe / TP4
- 15h10-16h10 : Classe / Visite des installations au bâtiment X

Visite des installations :

- 30' Visite de la salle du canal à courant
- 30' Démonstration robotique sous-marine
- 10' Visite station météo
- 20' Tournoi amical de robotique sous-marine

Contact Presse : Fabien GROUE – Attaché de presse
Tél. : 04 94 14 20 30 - 06 80 47 90 63 - Mél. : fabien.groue@univ-tln.fr