

Bulletin d'inscription

Nom de l'établissement :
Nom du contact :
Téléphone :
Adresse mail :
Niveau de formation des élèves :
Nombre d'élèves :

Merci de cocher la (les) session(s) souhaitée(s) :

Mardi 10 mars 2020 :

- 09h00 - 11h00 : Démonstration en bassin d'essais d'engins passifs (nasses, filets)
- 11h00 - 12h00 : Recherche et développement sur les nasses à poissons (cours)
- 14h00 - 16h30 : Introduction à la technologie halieutique et sélectivité des chaluts (cours)

Mercredi 11 mars 2020 :

- 09h00 - 12h00 : Démonstration en bassin d'essais de maquettes de chaluts
- 14h00 - 16h00 : Quels impacts physiques des engins de pêche ? (cours)
- 16h00 - 17h00 : Engins de pêche et qualité des captures (cours)

Jeudi 12 mars 2020 :

- 09h00 - 12h00 : Évaluation directe par acoustique des petits pélagiques et leur gestion en lien avec les pêcheurs professionnels (cours)
- 14h00-16h00 : Evaluation et gestion des stocks partagés (cours)

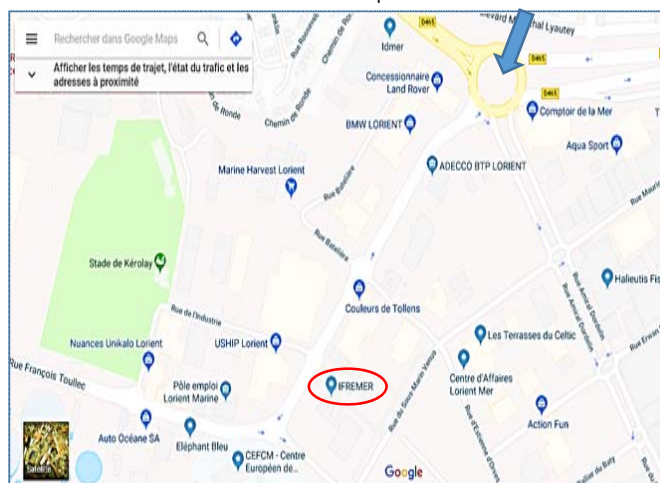
Bulletin à retourner par courrier avant le 15 janvier 2020 à l'adresse suivante :

Ifremer Station de Lorient
8, rue François Toullec
56100 LORIENT

Ou par mail : Station.lorient@ifremer.fr

En sortant de la voie express prendre direction « Port de pêche »
Puis au Rd point de la base des sous-marins, prendre la 1ère sortie

Rd point de la base des sous-marins



Ifremer Station de Lorient

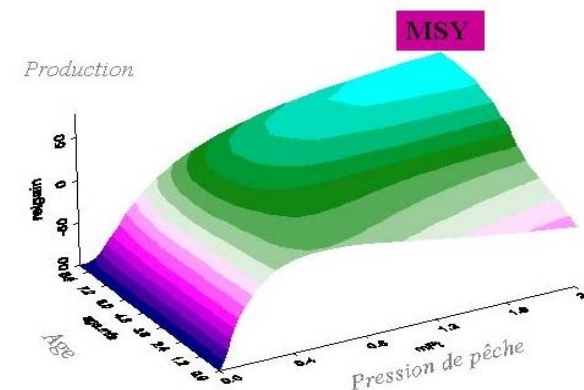
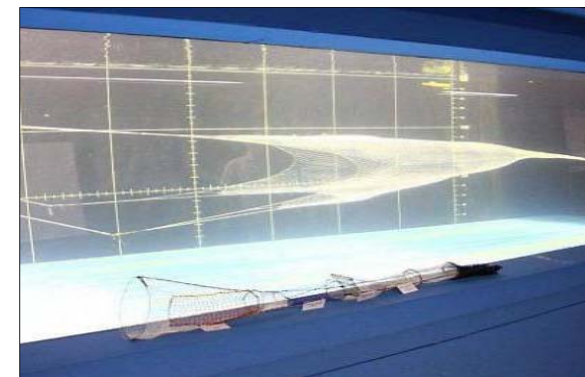
8, rue François Toullec
56100 LORIENT

02 97 87 38 00
Station.lorient@ifremer.fr

wwz.ifremer.fr/lorient



Formation 2019/2020
Les 10, 11 et 12 mars 2020
Station de Lorient



wwz.ifremer.fr/lorient



La station Ifremer de Lorient

Située sur le site de l'ancienne base sous-marine, à proximité du port de pêche, la station Ifremer de Lorient accueille une trentaine de chercheurs, techniciens, observateurs et administratifs travaillant exclusivement dans le domaine de la pêche. Elle abrite le Laboratoire de Technologie et de Biologie Halieutiques (LTBH) et est dotée d'un bassin d'essais d'engins de pêche et de mesures hydrodynamiques.

Le laboratoire de Technologie et de Biologie Halieutique contribue, par la recherche, l'observation et l'expertise, à l'acquisition de connaissances dans les domaines suivants : biologie halieutique, dynamique de populations, sélectivité et développement des engins de pêche, impact de la pêche sur les écosystèmes.

L'équipe Ifremer de Lorient est régulièrement sollicitée par les lycées maritimes pour des cours, démonstrations ou formations dans le domaine halieutique auprès des étudiants.

Afin de répondre au mieux à vos demandes nous mettons en place une semaine de formation.

les 10, 11 et 12 mars 2020

Vous pouvez inscrire vos étudiants à une ou plusieurs sessions.

Mardi 10 mars 2020 :

09h00 - 11h00 : Démonstration en bassin d'essais d'engins passifs (nasses, filets)

11h00 - 12h00 : Recherche et développement sur les nasses à poissons (cours)

14h00 - 16h30 : Introduction à la technologie halieutique et sélectivité des chaluts (cours).

Mercredi 11 mars 2020 :

09h00 - 12h00 : Démonstration en bassin d'essais de maquettes de chaluts

14h00 - 16h00 : Quels impacts physiques des engins de pêche ? (cours)

16h00 - 17h00 : Engins de pêche et qualité des captures (cours)

Jeudi 12 mars 2020 :

09h00 - 12h00 : Évaluation directe par acoustique des petits pélagiques et leur gestion en lien avec les pêcheurs professionnels (cours)

14h00-16h00 : Évaluation et gestion des stocks partagés (cours)

N'hésitez pas à nous contacter pour de plus de renseignements et nous faire part de vos attentes.

*Devis sur demande au 02 97 87 38 00
et par mail station.lorient@ifremer.fr*

Le bassin d'essais d'engins de pêche

Le bassin de Lorient est principalement dédié aux essais d'engins de pêche. Il accueille des scientifiques, des professionnels de la pêche, des équipementiers industriels, des enseignants de lycées maritimes et des universitaires.

A la disposition des scientifiques, il permet la réalisation de projets orientés vers l'optimisation des opérations de pêche pour économiser le carburant et réduire les impacts sur les fonds, la sélectivité, la sécurité ou la qualité des produits pêchés... Il a été le cadre de nombreuses démonstrations et mises au point de dispositifs sélectifs avec des partenaires scientifiques européens

Il est aussi destiné aux professionnels soit sous forme de démonstrations, soit au travers de travaux menés, dans le cadre de projets collaboratifs, par l'équipe de technologues sur des engins déjà existants.

