

Programme colloque

Les méninges mettent le cap sur le BTS

Accueil des participants
« BTS maritime pêche et gestion de l'environnement marin »



13 :35 – 13 :50	Introduction
5	<p>Présentation générale du BTS Maritime Pêche et Gestion de l'environnement marin <i>Philippe Bothorel directeur du Lycée professionnel maritime du Guilvinec</i></p>
5	<p>Un BTS qui s'appuie sur des liens solides et des synergies entre les acteurs du territoire Annick Le Loch, députée du Finistère</p>
5	<p>La formation maritime enjeu pour le développement de l'économie bleue Gaël Le Meur, conseillère régionale, présidente de la commission Formation</p>
13 :50 – 15 :20	<p>1^{ère} partie Un BTS pour piloter son entreprise de pêche en préservant la ressource et l'environnement marin</p>
1 5	<p>L'environnement économique et réglementaire de la pêche <i>Marion FICHE, chargé de mission à l'organisation de producteurs Les Pêcheurs de Bretagne</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Droits d'accès à la ressource, - Réglementation et évolution des pratiques en lien avec les objectifs de gestion - Mise en marché <p>En prenant appui sur des exemples d'actions mises en œuvre avec ses adhérents sur ces thèmes, l'OP montrera l'intérêt d'avoir une formation qui permet de préparer les professionnels à ces enjeux majeurs. « <i>L'évolution rapide de cet environnement et la complexité accrue avec le droit de regard de plus en plus grand de la société sur l'activité pêche, a tendance à « déstabiliser » ceux qui ont connu l'époque où la seule question était de « pêcher ». Aujourd'hui les marins doivent avoir une conscience beaucoup plus large de leur métier. »</i></p>
1 5	<p>Valorisation et commercialisation des produits <i>Isabelle Le Tellier, Mer Conseils</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Traitement et conservation des captures à bord - Labels et traçabilité - Valorisation et commercialisation des produits <p>Comment améliorer la qualité et la conservation des poissons et crustacés à bord ; comment mieux valoriser ses captures et mieux vendre son produit ; quelles sont les normes, les labels, les circuits de commercialisation...</p>

<p>1 5 ' ,</p> <p>1 5 ' ,</p> <p>1 5 ' ,</p>	<p>Gestion de l'environnement marin <i>Parc marin d'Iroise, M Boileau ou M Bataille</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance du milieu et des écosystèmes marins - Ecologie marine, préservation du milieu et des espèces - Soutien au développement durable de la pêche et des activités maritimes - Valorisation du patrimoine naturel, culturel et économique <p>Comment concilier activités maritimes et la préservation de l'environnement marin</p> <p>Sciences halieutiques et aquacoles <i>Agrocampus Ouest, Florent SPINEC</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mieux connaître, mieux gérer et mieux valoriser la ressource - Gestion des espaces côtiers, aménagement du territoire - Développement de l'aquaculture... <p>Enjeu de l'accompagnement de l'enseignement supérieur dans la formation BTS</p> <p>Lutte contre les pollutions marines <i>Loeiz Dagorn du service Etudes et Formation du CEDRE,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Le cadre réglementaire - Les risques de pollutions marines et terrestres - Les méthodes de prévention - Lutter contre ces pollutions <p>Quels enjeux de la formation et de la sensibilisation à la lutte contre les pollutions marines</p>
<p>1 0 ' ,</p>	<p>Questions aux intervenants</p>
<p>1 5 : 2 0</p>	<p>Pause 15'</p>

15:35 -17 :00	2^{ème} partie Pêcheurs et futurs pêcheurs témoignent	
	Futurs chefs d'entreprise maritime	
15 :35-16 : 05 1 0 ' 1 0 ' 1 0 '	Mémoires d'élèves de Terminale CGEM Pêche <i>Elève 1</i> <i>Elève 2</i> Mon année de BTS 1 <i>Lucas Serret, élève BTS PGEM au lycée du Portel – Boulogne-Sur-Mer</i>	
1 0 '	Questions aux intervenants	
	Objectif pêche durable	
16 :15-16 :45 1 5 ' 1 5 '	Programme de reconquête de la langouste rouge <i>Erwan Quemeneur,,Comité départemental des pêches maritimes et des élevages marins du Finistère</i> Un exemple de gestion concertée et d'expertise partagée entre scientifiques, professionnels et espaces protégés Marquage, échantillonnage, observation de l'espèce et de son habitat... Pêche au large <i>François Théret, technologiste des pêches à l'armement Scapêche</i> <ul style="list-style-type: none"> - Economies d'énergie, sélectivité, réduction de l'impact sur l'environnement - Collaboration avec les scientifiques et les ONG Techniques et engins de pêche et leurs évolutions ; campagnes d'évaluation... Labels, etc.	
1 0 '	Questions aux intervenants	

1 6 : 5 5	Grand témoin (sous réserve)
1 0 '	<p>Pierre Denis <i>Professeur en chef de l'Enseignement maritime</i> <i>Rédacteur du référentiel BTS PGEM</i></p>
1 7 : 0 5	<p align="center">La pêche à l'heure du numérique</p>
1 5 '	<p>Une tablette numérique pour la prévention des risques <i>Philippe Lemoigne, Président et Guy Le Berre, chef de projet de l'association Maillage</i> <i>L'association d'entreprises de pêche lancée en mai 2016 fournit à ses adhérents une tablette numérique, outil d'information qui rassemble tous les documents utiles au navire, dont le DUP (document unique de prévention) qui est une obligation réglementaire, ou encore les FDS (fiches de données de sécurité). Les données sont collectées et intégrées à une base de données partagée. La mise à jour des documents se fait automatiquement avec une connexion Wi-Fi que l'association met en place dans les ports de pêche. L'association accompagne aussi les professionnels dans les démarches administratives, le conseil et la prévention au travers de vidéos.</i></p>
1 7 : 2 0	<p align="center">Conclusion</p>
1 0 '	<p><i>Guillaume Sellier, Directeur interrégional de Mer Manche-Atlantique Nord-Ouest</i></p>
1 7 : 3 0	<p align="center">FIN</p>