

LES SECTEURS D'INTERVENTION DES PRÉVENTEURS DE L'ENIM

- Morlaix - Paimpol - Saint-Brieuc
- Charente-Maritime
- Martigues - Marseille - Toulon



DANS QUELS DOMAINES PEUVENT-ILS VOUS ACCOMPAGNER ?



QUELS SONT LES BÉNÉFICES ATTENDUS POUR VOTRE ENTREPRISE ?

- ▶ Baisse des accidents du travail
- ▶ Baisse des maladies professionnelles
- ▶ Amélioration des conditions de travail et du climat social
- ▶ Réduction des coûts du travail et de la sinistralité
- ▶ Amélioration de la productivité
- ▶ Amélioration de l'attractivité de l'entreprise

L'ACCIDENTOLOGIE MARITIME EN QUELQUES CHIFFRES

1 760
accidents du travail
maritime en 2023

10
décès
en 2023

174
maladies professionnelles
en 2023

DES EXPERTS DE LA PRÉVENTION MIS À VOTRE DISPOSITION

Le 1^{er} janvier 2024, à la demande de ses ministères de tutelle et conformément à sa convention d'objectifs et de gestion (COG), l'Enim s'est doté d'un département « Accidents du Travail / Maladies Professionnelles » (ATMP), au sein duquel le **pôle prévention des risques professionnels maritimes a pour mission de :**

- ▶ Concourir à la définition de la politique de prévention des risques professionnels maritimes.
- ▶ Assurer la mise en oeuvre de cette politique sur le terrain en animant un réseau de conseillers en prévention et en collaboration étroite avec l'Institut maritime de prévention (IMP).
- ▶ Contribuer à l'alimentation de l'Observatoire de l'accidentologie et à l'analyse des données.

LES CONTACTS À VOTRE ÉCOUTE

MORLAIX - PAIMPOL - SAINT-BRIEUC

Marc LECLERCQ
07 87 23 95 18
marc.leclercq@enim.eu

CHARENTE-MARITIME

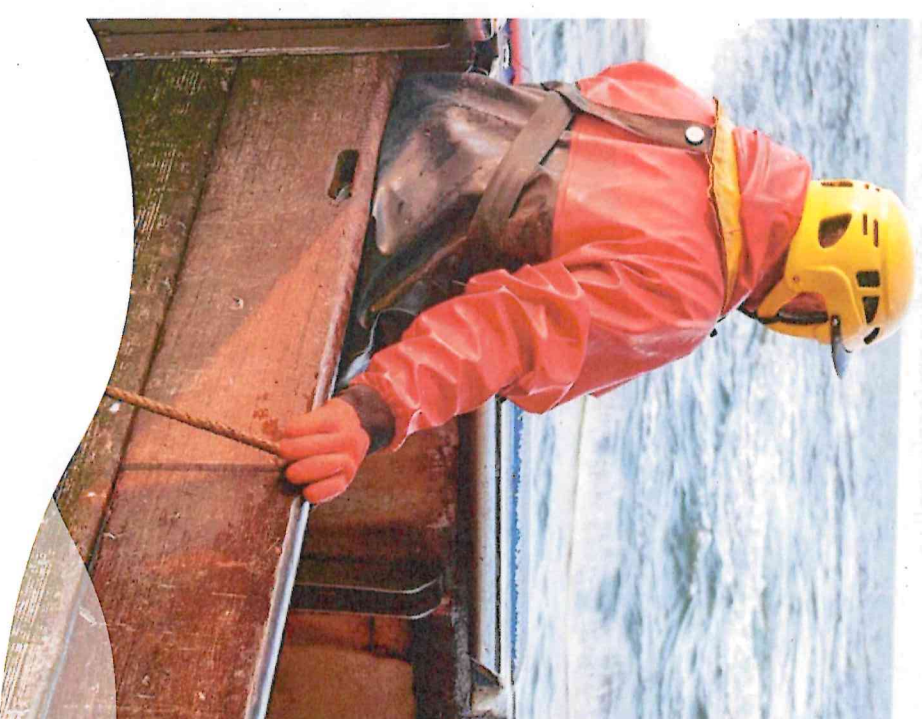
Mathilde LAMBERT
06 02 03 68 38
mathilde.lambert@enim.eu

MARTIGUES - MARSEILLE - TOULON

Franck BAYOT
06 07 29 62 72
franck.bayot@enim.eu

Le pôle prévention des risques professionnels maritimes de l'Enim est également joignable par courriel à l'adresse suivante :

preventionrpm@enim.eu



PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELLS MARITIMES

Pour tout savoir sur l'Enim et consulter nos actualités, rendez-vous sur :

WWW.ENIM.EU

