

Des formations en lien avec le maritime/fluvial



[ADE01 Analyse de défaillances : matériaux métalliques](#)

[M11 Pratique de l'analyse de défaillances : méthodologie, études de cas de rupture de pièces métalliques](#)

[M07 Connaissance et prévention de la corrosion des matériaux métalliques](#)

[M20 Corrosion de l'aluminium et de ses alliages](#)

[M18 Pratique de l'analyse de défaillances en corrosion sur pièces métalliques](#)

[T55 Fiabiliser les assemblages soudés par l'analyse de défaillance](#)

[T38 Les aciers inoxydables, soudage et tenue à la corrosion](#)

[MMS06 Les traitements et revêtements de surface anticorrosion](#)

[M52 Peintures sur pièces métalliques](#)

[M13 Pratique d'analyse d'avaries sur plastiques, élastomères, composites](#)

[1EADP Analyse de la défaillance de pièces en caoutchouc](#)

[M53 Peinture et décoration des pièces plastiques et composites](#)

[N70 Analyse de défaillances : engrenages et roulements](#)

[N50 Analyse et diagnostic des machines tournantes](#)

[CL03 Accessoires de levage : Législation, normes, conception, étude de cas](#)

[ADE03 Assemblages vissés : analyse de défaillances](#)

[CHCND Définition et choix des méthodes de contrôle non destructif](#)