

## Public

§ Conseillers à la Sécurité titulaires du certificat « Mode Fluvial, spécialité classe 2 »

## Prérequis

§ Avoir suivi le module Recyclage Conseiller à la sécurité : Rappels, structure et nouveautés (PCRE37).

## Modalités d'admission

§ Aucune en dehors des prérequis

## Durée

§ 7 heures

## Effectif

§ Maximum réglementaire : 15 participants

## Modalités et méthodes pédagogiques

§ Présentiel

§ La formation est basée sur des applications pratiques : les participants devront se munir de l'ADN, de l'ADR et de l'arrêté TMD en vigueur

§ Alternance de séances de face à face, individualisation, exercices, cas pratiques, ...

## Qualité des formateurs

§ Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

## Documents remis

§ Certificat de réalisation

§ Attestation de fin de formation

*Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation*

## Nous contacter

[www.aftral.com](http://www.aftral.com)

0809 908 908



# RECYCLAGE CONSEILLER A LA SECURITE : Mode fluvial spécialité classe 2

## Objectifs généraux

- u Développer les connaissances nécessaires à l'obtention du renouvellement du certificat de Conseiller à la Sécurité pour le mode fluvial spécialité classe 2

## Les plus de la formation



- u Des moyens matériels performants et innovants
- u Des supports digitaux adaptés.
- u Une formation active et inter active avec des exercices issus des annales du CIFMD et des cas pratiques correspondant aux modalités d'examen
- u Remise d'une documentation complète et ciblée

## Mode d'évaluation des acquis

- u Evaluation finale : Préparation à l'examen de recyclage à l'aide de cas pratiques (QCM)

## Validation

- u Attestation de fin de formation.
- u Sans niveau spécifique
- u Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- u Equivalences, passerelles, débouchés : <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/2179>
- u Code RS : 2179
- u Code Certif Info : 84177



## Agrément

- u Sans objet

## PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation</b>	/
§ Vérification du respect des prérequis § Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels § Présentation de la formation § Modalités pratiques § Tour de table		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES  Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	<b>Développer les connaissances nécessaires à l'obtention du renouvellement du certificat de Conseiller à la Sécurité pour le mode Fluvial spécialité classe 2</b> <b>Vérifier les acquis par des exercices pratiques</b>	7 h 00
<i>Rappel des points abordés en tronc commun.</i>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
<p>La mise à niveau des connaissances techniques se fera à travers l'utilisation de cas pratiques permettant la validation réglementaire ainsi que le savoir-faire nécessaire pour cette spécialisation.</p> <p><b>Cas pratique ADN :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>§ Spécificités de la classe 2 (GPL et autres gaz)</li> <li>§ Conditions particulières d'emballage et d'étiquetage</li> <li>§ Exemptions</li> <li>§ Interdictions et précautions de chargement en commun</li> <li>§ Signalisation et placardage des conteneurs</li> <li>§ Signalisation des barges</li> <li>§ Documents de bord spécifiques</li> <li>§ Formations spécifiques</li> <li>§ Exigences relatives au matériel de transport</li> <li>§ Les citernes (code et hiérarchie)</li> <li>§ Responsabilités des intervenants</li> <li>§ Dispositions concernent la sûreté</li> </ul> <p>La partie concernant le cas pratique se déroule sous la forme de questions à choix multiples, avec une seule réponse correcte, correspondant ainsi aux modalités d'examen de recyclage.</p> <p>Le QCM fait l'objet de corrections en groupe, d'analyse et de synthèse.</p>		<p>Salle équipée d'un ensemble multimédia</p> <p>Ressources pédagogiques</p> <p>Cas pratique : QCM</p>

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	<b>Bilan et synthèse de la formation</b>	/
§ Bilan § Synthèse § Evaluation de satisfaction		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES  Salle équipée d'un ensemble multimédia