



NAVIGATION AU RADAR

OBJECTIFS

Préparer les candidats à l'épreuve théorique de l'examen « navigation au radar ».

CONTENU

Les ondes radios et leurs réflexions Principe de base du radar et son mode de fonctionnement

Le réglage du radar et lecture de l'image Les fonctionnalités de l'appareil RADAR

PUBLICS

Tout public.

PRÉ-REQUIS

Être âgé(e) d'au moins 16 ans, aptitude médicale, conformément aux exigences l'annexe I de la directive (UE) 2017/2397 *

DÉLAI D'ACCÈS

Clôture des inscriptions 15 jours avant le début de la formation

Pour toute demande en dehors de ce délai. nous contacter pour vérifier si places disponibles.

MODALITÉS D'ADMISSION

Admission sur dossier Après visite médicale

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

VALIDATION

Attestation de fin de formation Après réussite de l'épreuve théorique organisée par la Direction départementale des territoires (DDT), le candidat sera convié à une épreuve de conduite sur un bateau avec un jury.

NIVEAU DE SORTIE

Sans équivalence de niveau

SERVICE VALIDEUR

Ministère de la Transition écologique, chargé des Transports Le Greta remet une attestation de formation

TARIF

450 €

Le prix ne comprend pas la restauration et l'hébergement.

Délocalisation possible en entreprise : devis sur demande.

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité Plan de développement des compétences

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.





DURÉE INDICATIVE

7 heures - 1 jour

DATES DE SESSION(S)

Le 21 novembre 2025 Examen DDT du Rhône le 25/11/25

LIEU(X) DE FORMATION

GRETA ARDÈCHE DRÔME Lycée des Catalins 24 av. des Catalins 26200 MONTÉLIMAR

CONTACT

04 75 82 37 90 contact@greta-ardechedrome.fr

INDICATEURS 2024

Taux de satisfaction

100% de satisfaction pour cette formation

MAJ le 10/07/2025

Nos conditions générales de vente sont disponibles sur notre site internet, en bas de la page d'accueil









