

Module 13 – Méthodologie de l'analyse de risques en aéronautique : La méthode S.O.R.A. (Specific Operation Risk Assessment)

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

REFLET DU MONDE
NESME Marjorie
05.35.54.59.85
info@refletdumonde.com

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

aucun

Prérequis pédagogiques :

aucun

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

1. Connaître les bases de la réglementation européenne sur les drones (EASA) 2. Comprendre les principaux enjeux de la sécurité aérienne concernant les drones 3. Connaître le vocabulaire de la gestion des risques aéronautiques 4. Maîtriser la méthodologie de l'analyse de risque S.O.R.A.

Contenu et modalités d'organisation

JOUR 1 – 7 Heures : THEORIE • Introduction sur la réglementation drone EASA • Définition et vocabulaire de l'analyse de risque • Présentation des différentes méthodes d'analyse de risques • Principe de classification des risques, matrice de criticité et gestion des risques • Présentation de la méthode S.O.R.A. JOUR 2 – 7 Heures : PRATIQUE • Réalisation d'une analyse S.O.R.A. pour effectuer une mission drone • Fin de l'analyse S.O.R.A.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00568052	du 02/06/2025 au 03/06/2025	Saint-Aubin- de-Médoc (33)	REFLET DU MONDE		Non éligible	