

# SRT

## Swiftwater and Flood Rescue Technician Technicien Sauveteur Eaux Vives et Inondation



<b>Dates :</b> Consulter le calendrier sur notre site internet	<b>Durée :</b> 4 jours Soit 24h00 de formation	<b>Lieu :</b> Centron 73210 Aime La Plagne - Savoie	<b>Coût :</b> 670,00 €/pers. Minimum : 4 pers.
---	--	---	--



### Public

La formation SRT s'adresse aux personnes pouvant être amenées à participer à des opérations de secours en eaux vives et zones inondées, personnels des services de secours, associations de sécurité civile.

### Pré-requis

Savoir nager et être âgé de 18 ans.

Maîtriser la réalisation des nœuds spécifiques aux secours eau vive (fiche d'apprentissage fourni à l'inscription).

### Objectif

Certification Rescue3 SRT.

Former les équipes de secours aux techniques de secours et de recherches spécifiques au milieu aquatique eau vive, rivières ou inondation. Développer la connaissance des dangers et mesures de sécurité liés à cet environnement spécifique.

### Méthode et moyens pédagogiques

Cours théoriques en salle avec support PowerPoint et manuel SRT.

Cours pratiques à terre et dans l'eau avec mises en situation pratique sous forme de scénarios et simulations d'incidents.

Formateurs SRT-I (Swiftwater Rescue Technician – Instructor) certifiés et habilités Rescue3 Europe.

Un instructeur pour 8 stagiaires.

Moyens matériels fournis par R3-France

### Durée de validité

3 ans

**Contact :** R3-France SAS - 57, impasse de la Verdanne-Albens 73410 ENTRELACS

[contact@r3-france.com](mailto:contact@r3-france.com) - Téléphone : +33.(0)7.69.99.22.26.

SIRET : 829 454 156 00011 – Centre formation n°84730193073 (Auvergne Rhône-Alpes)

## Programme et contenu de la Formation

# SRT

### Swifwater and Flood Rescue Technician Technicien Sauveteur Eaux Vives et Inondation



Ce programme est donné à titre indicatif et est susceptible d'être modifié. L'ensemble des contenus de la formation **Rescue3 SRT** sera abordé lors de cette formation, les formateurs se réservant le droit de modifier le programme en fonction notamment des conditions météorologiques, des variations de débits de la rivière, du niveau des stagiaires.  
(**CT** : cours théorique en salle ; **CPT** : cours pratique à terre ; **CPE** : cours pratique sur l'eau)

### Jour 1

#### **Matin**

Présentation du Rescue 3, Philosophie, formations standard, les 15 règles absolues, Communication (**CT**)  
Équipement personnel (**CPT**)  
Technique de natation en eau vive, simulateur obstacle passoire (**CPE**)

#### **Après-midi**

Équipement technique collectif, noeud et amarrage et système d'assurage (**CPT**)  
Sauvetage conditionnel (**CPE**)

### Jour 2

#### **Matin**

Hydrologie et dangers liés au milieu aquatique (**CT**)  
Planification préalable, évaluation de risque, évaluation de l'ampleur de l'incident, gestion des incidents et contrôle du site (**CT**)  
Sauvetage réel (**CPE**)

#### **Après-midi**

Avantage mécaniques (**CPT**)  
Technique en eau peu profondes (**CPE**)  
Techniques de traversée de cordes et diagonales tendue (**CPE**)

### Jour 3

#### **Matin**

Dynamiques et dangers des inondations, recherches en rivières et zones inondées, questions médicales et décontamination (**CT**)  
Bateaux captifs (**CPT**) et (**CPE**)  
Gestion des victimes (**CPT**) et (**CPE**)

#### **Après-midi**

Coincement de personnes et de matériel (**CPT**) et (**CPE**)  
Conduite d'un bateau à la pagaie, retournement, redressement, cravate (**CPE**)

### Jour 4

#### **Matin**

Sauvetages spécialisés : opérations de nuit, sauvetage sur déversoir, sauvetage sur surfaces instables, boue, glace, sauvetage depuis un véhicule immergé, sauvetage hélicoptère, sauvetage d'animaux (**CT**)  
Scénarios (**CPE**)

#### **Après-midi**

Scénarios (**CPE**)  
Résultats  
Bilan du stage

**Modalités d'évaluation :** l'évaluation des compétences se fait selon les critères d'évaluation de Rescue3 Europe.

Evaluation des connaissances théoriques : épreuve écrite (questionnaire).

Evaluation des compétences pratiques : épreuves techniques de démonstration (natation, corde de sécurité, nœuds, amarrages et avantages mécanique) et épreuves techniques type scénarios, portant sur la capacité d'analyse d'un incident et l'organisation d'un secours.

## Matériel à prévoir

# SRT

Swifwater and Flood Rescue Technician  
**Technicien Sauveteur Eaux Vives et Inondation**



## Concernant le matériel

- Lors de la formation, tout ou partie du matériel est disponible à la location ou à la vente ;
- Si vous devez acheter du matériel avant de venir à la formation, ou si vous hésitez sur le type de matériel à acquérir, n'hésitez pas à nous appeler ou à nous contacter : par mail : [contact@r3-france.com](mailto:contact@r3-france.com) Ou par téléphone : +33(0)7.69.99.22.26.

### Équipement de Protection Individuel (EPI)

- Gilet de sauvetage avec harnais largable, aux normes CE ;
- Casque aux normes CE ;
- Corde de sécurité avec système de transport à la taille (longueur entre 15 et 25 m) ;
- Wet-suit (combinaison néoprène) ou Dry-suit (combinaison sèche) ;
- Vêtements thermiques (vêtements polaires ou autres) ;
- Paire de chaussures adaptées à la nage en rivière et aux déplacements sur berge.

### Matériel Personnel

- 4 mousquetons à verrouillage ;
- 3 poulies ;
- 2 Prussiks ;
- 1 sangle plate (largeur 2,5 cm, longueur 5 m) ;
- Sifflet et couteau ;
- Vêtements de pluie.

### Matériel collectif

- R3-France fournit l'ensemble du matériel collectif.

**R3-France est déclaré organisme de formation** auprès de la Préfecture Auvergne Rhône Alpes (N°84730193073).

A ce titre, toutes nos formations sont **éligibles au titre de la formation professionnelle** et peuvent donc être financées.