

AFGSU - Niveau 2

Chambéry

OBJECTIFS

- Reconnaître une situation d'urgence
- Mettre en œuvre les premiers gestes de secours en attendant l'équipe médicale
- Transmettre les informations utiles sur l'état du patient
- Prendre en charge une personne en situation d'urgence mettant en jeu le pronostic vital ou fonctionnel
- Savoir utiliser les mesures et utiliser les moyens de protection individuels et collectifs face à un risque à conséquences sanitaires

CONTENUS

- Les urgences vitales
- Réaliser une réanimation cardio-pulmonaire (RCP) de base avec matériel (DAE)
- Les urgences potentielles
- Appliquer les règles d'hygiène élémentaire
- Les risques collectifs
- Les prises en charge spécifiques

PRÉ-REQUIS

Etre un professionnel de santé

MODALITÉS D'ADMISSION

Plusieurs modalités possibles

PUBLICS

Salariés

Accessible aux personnes en situation de handicap

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

Effectif : de 06 à 13 stagiaires

Rythme hebdomadaire : 21 heures

INTERVENANTS

Formateurs spécialisés / experts métiers

MODALITÉS D'EVALUATION

La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation

VALIDATION

Attestation de fin de formation (article L.6353 du Code du travail)
Le Greta délivre une attestation des acquis

TARIF

25€/heure stagiaire

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Plan de développement des compétences

DURÉE INDICATIVE

21 heures

DÉLAI D'ACCÈS

2 sessions par an, variable en fonction de la demande



DATES

Du 30 mars au 1^{er} avril 2026

LIEU(X) DE FORMATION

GRETA SAVOIE HAUTE SAVOIE

Pôle CHAMBÉRY
88 avenue de Bassens
73000 BASSENS

CONTACT

Catherine LE BERRE,
Responsable formation
06 45 37 24 38
catherine.le-berre@greta73-74.fr

LES + DE LA FORMATION

Indicateurs 2025 AFGSU 2 :

Taux de satisfaction : 96.7%

Conditions générales de vente consultables sur notre site internet

ANNECY - ANNEMASSE - THONON LES BAINS - BONNEVILLE - CLUSES - CHAMBERY - SAINT JEAN DE MAURIENNE

greta-savoiehautessavoie.fr