



Présentation de la formation :

Secourisme avancé en régions isolées



DESCRIPTION

La formation Secourisme avancé en régions isolées (40 heures) représente la norme minimale des professionnels et intervenants qui travaillent dans des milieux sauvages. Comme pour la formation de 20h, le contenu du cours de 40h dépasse largement celui des programmes de secourisme en milieu urbain et il approfondit les aspects propres aux premiers soins administrés dans des régions reculées hors d'atteinte des services médicaux d'urgence.

OBJECTIFS

À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Reconnaître les urgences médicales les plus courantes en milieu urbain et en régions éloignées, et intervenir de manière adéquate.
- Mettre en place des mesures de sécurité appropriées lorsqu'ils travaillent en milieu urbain et lorsqu'ils travaillent ou voyagent en régions éloignées.
- Administrer les soins immédiats en réanimation, incluant l'utilisation d'un défibrillateur externe automatisé (DEA), appliquer les principes de base de premiers soins et maîtriser les techniques de pose d'attelles.
- Prévenir, reconnaître et prendre en charge les urgences liées à l'environnement, notamment l'épuisement par la chaleur, le coup de chaleur, l'hypothermie et les gelures.
- Diriger une équipe de secouriste en région isolée.

PRÉ-REQUIS

Aucun pour ce cours.

DURÉE

La durée de ce programme est de 40h donné sur une période de 5 jours minimum. Horaires journaliers : 8h30/17h30, modifiable en cas de mise en situation nocturne.

MODALITE D'ORGANISATION

Ce cours comporte une partie théorique présentée en salle de cours, ainsi que des activités pratiques et des simulations réalistes visant l'acquisition des compétences requises. La moitié des heures de cours au moins est consacrée aux activités pratiques. Les étudiants sont tenus d'apporter leurs repas et collations, et de se munir de vêtements confortables pour les sessions théoriques ainsi que de vêtements appropriés aux activités pratiques ayant lieu à l'intérieur et en plein air.

Effectif maximum par formateur = 6

LIEU DE LA FORMATION

La formation se déroulera dans la région de Perpignan, ou le cas échéant sur site client.

PROFIL DES INSTRUCTEURS

La formation sera dispensée par des formateurs ayant au minimum 5 ans d'exercice en tant qu'opérateur en secours à victimes. Tous nos instructeurs ont suivi au moins une formation Sirius 40h et coanimé une formation 20h afin d'obtenir leur certification Sirius Wilderness Instructeur. Pour plus d'information : <https://www.asclepios-securite.com/about-us.html>

ÉVALUATION

Au terme de la formation, les participants sont soumis à un examen comportant 50 questions à choix multiples. La note de passage pour obtenir la certification est de 70% avec la possibilité de repasser la théorie à distance. Une évaluation des gestes techniques se fait tout au long du cours. La liste des gestes pratiques est incluse dans le plan de cours de l'instructeur.

MOYENS TECHNIQUES	La partie théorique pourra être effectuée avec une présentation PPT, par ailleurs le Manuel de cours de secourisme en régions éloignées © 2020 Sirius Secourisme en régions éloignées sera fourni aux participants le premier jour de cours. Pour vivre les simulations au plus proche de la réalité l'équipe d'instructeurs mettra en œuvre des moyens tels que le maquillage professionnel, mannequin et DEA d'entraînement.
PRIX	Le coût de la formation est de 1300 euros nets de taxe (tarif particulier), tarif à la demande pour les entreprises et affiliés. Il comprend le manuel Sirius, la certification établie par SiriusMedX, ainsi que la certification PSC1 ou Basic Life Support délivrée par ASHI.
DELAI D'ACCES	Les inscriptions à la formation doivent être réalisées un mois avant le début de la formation (délai de rétractation inclus).
CONTACT	Pour tout complément d'informations : m.pichot@asclepios-securite.com ou +33(0)6 77 33 03 06.
ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES	Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier les possibilités de suivre la formation.
CERTIFICATION	Les participants obtiennent la certification de Secourisme Avancé en Régions Isolées de SIRIUSMEDx. Cette certification est valide pour une période de trois ans. Nous encourageons toutefois les participants à renouveler leur certification tous les deux ans. La certification se renouvelle en suivant le cours complet de 20 heures afin de réviser les connaissances et les techniques de base. Taux d'obtention depuis-2020 : 100%
EQUIVALENCE ET PASSERELLES	A la suite de cette formation vous avez accès au cours de 80h, plus basé sur la dimension du paramédic ou de l'infirmier sous protocole en région isolés, permettant ainsi d'accéder au recrutement en équipes de paramédicales professionnelles.
PARCOURS ET DEBOUCHES	Cette formation vous oriente vers les métiers du secours à victimes en France comme à l'étranger, aux métiers du plein air (guide touristique, guide d'aventure, accompagnateur en montagne...)

CONTENU DU COURS

- Jour 1**
- Inscription et introduction Premiers soins en milieu de travail Régions éloignées
Leadership – considérations spéciales Obligations et responsabilités Aspects médico-légaux
Prise en charge des situations d'urgence Services médicaux d'urgence (SMU)
Prévention de la transmission des maladies Anatomie et physiologie
- Homéostasie
 - Anatomie superficielle
 - Systèmes et appareils de l'organisme
- L'état de choc
- Types de chocs
 - Prise en charge de l'état de choc
 - Directives d'évacuation
 - Soins à long terme des victimes Méthode d'évaluation des victimes
- (SOAP) Examen primaire
- Situations qui menacent la vie
 - Évaluation de L'ABC
- RCR/DEA
- Adulte et enfant
 - Obstruction des voies respiratoires
 - Considérations propres aux régions isolées
- Examen secondaire
- Signes vitaux
 - Examen physique
 - Antécédents médicaux
 - Rapport d'accident et consignation des données
 - Évaluation en continu
- Jour 2**
- Transport et déplacement des victimes
- Retournement
 - Remorquage
 - Soulèvement
 - Transport et civières
- Lésions des tissus mous
- Types de pertes sanguines
 - Types de plaies
 - Brûlures
 - Ampoules de friction
 - Prise en charge des blessures
 - Exécution de bandages et de pansements
 - Soins de plaies à long terme

Jour 3 Trousses et fournitures de premiers soins Médicaments – Considérations spéciales
Désinfection de l'eau en régions éloignées Lésions traumatiques

- Mécanisme de blessure
- Blessures aux yeux
- Blessures aux dents
- Blessures à la tête
- Lésions de la colonne vertébrale
- Lésions thoraciques
- Lésions abdominales

Jour 4 Urgences associées à l'environnement

- Blessures causées par le froid
 - Hypothermie
 - Gelures
 - Pied d'immersion
- Troubles causés par la chaleur
 - Épuisement par la chaleur
 - Hyperthermie
 - Déshydratation/réhydratation
- Morsures et piqûres
- Accidents par submersion
- Lésions causées par la foudre
- Cécité des neiges

Jour 5 Blessures musculosquelettiques

- Évaluation
- Entorses
- Foulures et fractures
- Immobilisation et pose d'attelles

Urgences médicales

- Crise cardiaque
- Accident vasculaire cérébral(AVC)
- Crises épileptiques
- Diabète
- Urgences abdominales non traumatiques
- Asthme
- Allergies et anaphylaxie

Révision du curriculum

Examen

Séance-bilan