



# SWISS RESUSCITATION COUNCIL

---

Catalogue des cours  
2007

Guide d'orientation des cours de réanimation

Version 1.11 du 12 février 2007

---

## Abréviations

<b>ABCD</b>	<b>A</b> irway (Voies aériennes) – <b>B</b> reathing (Respiration) – <b>C</b> irculation – <b>D</b> efibrillation
<b>ACLS®</b>	Advanced Cardiovascular Life Support (appellation protégée AHA)
<b>AED</b>	Automated External Defibrillator (défibrillateur automatisé externe / défibrillation automatisée externe)
<b>AHA</b>	American Heart Association
<b>BLS</b>	Basic Life Support (mesures de base de réanimation / compressions toraciques et ventilation)
<b>CPR</b>	Cardiopulmonary Resuscitation (le terme CPR signifie réanimation au sens général incluant la gestion des voies aériennes, la ventilation et le soutien de la circulation par des médicaments)
<b>ECC</b>	Emergency Cardiovascular Care
<b>ERC</b>	European Resuscitation Council
<b>ES</b>	Ecole Supérieure
<b>HES</b>	Haute Ecole Spécialisée
<b>ILCOR</b>	International Liaison Committee on Resuscitation
<b>PALS®</b>	Pediatric Advanced Life Support (appellation protégée AHA)
<b>PBLS</b>	Pediatric Basic Life Support
<b>SMEDREC</b>	Swiss Medical Rescue and Emergency Conference
<b>SSMUS</b>	Société Suisse de Médecine d'Urgence et de Sauvetage
<b>SRC</b>	Swiss Resuscitation Council (Conseil Suisse pour la réanimation)

	<b>Page</b>
<b>Contenu</b>	
<b>1 Introduction</b>	
1.1. Swiss Resuscitation Council	4
1.2. Directives de formation (Guidelines)	5
1.3. Orientation sur les différents cours	5
1.3.1. Public cible : différence entre professionnel et non-professionnel	5
1.3.2. Pré requis	6
1.3.3. Durée des cours	6
1.3.4. Contenu théorique	6
1.3.5. Entraînement pratique	6
1.3.6. Objectifs des cours	6
1.3.7. Certificats	6
1.3.8. Durée de validité	7
1.3.9. Renouvellement	7
1.3.10. Instructeurs	7
1.3.11. Matériel de cours	7
1.4. Principes de base SRC concernant la procédure de reconnaissance et de certification	8
1.5. Demande d'utilisation du label SRC	8
1.6. Données statistiques	9
1.7. Cours ACLS® et PALS®	9
1.8. Reconnaissance des cours ERC	9
<b>2 Cours pour non-professionnels</b>	
2.1. BLS-SRC	10
2.2. BLS-SRC raccourci	11
2.3. BLS-SRC Refresh	12
2.4. BLS-AED-SRC	13
2.5. BLS-AED-SRC Refresh	14
2.6. Instructeur BLS-SRC non-professionnel	15
2.7. Instructeur BLS-SRC non-professionnel Refresh	16
2.8. PBL-SRC	17
2.9. PBL-SRC Refresh	18
<b>3 Cours pour professionnels</b>	
3.1. BLS-SRC pro	19
3.2. BLS-SRC Refresh pro	20
3.3. BLS-AED-SRC pro	21
3.4. BLS-AED-SRC Refresh pro	22
3.5. BLS-AED-SRC approfondi pro	23
3.6. Instructeur BLS-AED-SRC pro	24
3.7. Instructeur BLS-AED-SRC Refresh pro	25
3.8. PBL-SRC pro	26
3.9. PBL-SRC Refresh pro	27
3.10. Instructeur PBL-SRC pro	28
3.11. Instructeur PBL-SRC Refresh pro	29
<b>Annexe 1 Bibliographie conseillée</b>	<b>30</b>

# 1. Introduction

## 1.1. Swiss Resuscitation Council (SRC)

Le Swiss Resuscitation Council (SRC) a été fondé en 2000. Il s'agit d'une association indépendante travaillant sur des bases scientifiques reconnues.

Sont membres du SRC les sociétés médicales suisses de spécialistes ainsi que les organisations nationales actives dans le secourisme et la chaîne des urgences.

Les buts du SRC sont :

- Améliorer la qualité des mesures de réanimation en Suisse afin de sauver un plus grand nombre de personnes.
- Promouvoir les principes de la chaîne des urgences préhospitalières.
- Harmoniser et coordonner les mesures de réanimation au sein des institutions suisses concernées.
- Maintenir le contact et promouvoir la coordination avec les organisations internationales.

Pour atteindre ces buts, le SRC s'est fixé les objectifs suivants :

- a) Adapter les directives de réanimation en Suisse sur des bases scientifiques internationales reconnues, afin de garantir une unité de doctrine.
- b) Actualiser régulièrement les directives de réanimation.
- c) Promouvoir et évaluer les directives standardisées de réanimation.
- d) Encourager le développement de programmes d'enseignement standardisés de la réanimation adaptés aux besoins des publics cible.**
- e) Coordonner et promouvoir l'application des mesures de réanimation.
- f) Conscientiser les milieux politiques et le public de la nécessité des mesures de réanimation.
- g) Soutenir et promouvoir la recherche et le développement scientifique des mesures de réanimation en Suisse.

Conformément à la lettre **d)** des buts énoncés ci-dessus, ce catalogue des cours a été élaboré par

**Alfons Scherrer**, infirmier diplômé HES, spécialiste en anesthésie-réanimation, responsable du programme de formation complémentaire en anesthésie à l'Hôpital Universitaire de Zurich, représentant de l'Association Suisse des Infirmiers/Infirmières (ASI).

La traduction du présent catalogue a été réalisée par Yves-Alain Costantini, assisté par Blanche Kiszio et Marianna Rieser, de l'**Ecole Supérieure de soins ambulanciers et soins d'urgence Bois-Cerf CESU à Lausanne.**

## 1.2. Directives de formation (Guidelines)

Les nouvelles directives BLS/ACLS ont vu le jour en 2005 (Guidelines 2005 for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care de l'ILCOR et de l'AHA, publié dans Circulation 2005;112:IV-22).

Le but étant d'obtenir une formation en réanimation standardisée et uniforme.

Le résumé des modifications des directives de formation se trouvent dans les documents suivants sur le site SRC [www.resuscitation.ch](http://www.resuscitation.ch)

- Nouvelles directives BLS-AED 2005
- Nouvelles directives ACLS 2005

Le Swiss Resuscitation Council (SRC) a retravaillé les algorithmes BLS-AED pour non professionnels et pour professionnels de concert avec REA 2000.

Pour des raisons didactiques, le SRC a différencié l'algorithme BLS-AED des professionnels de celui des non professionnels.

Le contenu a été tiré des Guidelines 2005 de l'American Heart Association (AHA).

Le SRC se base sur les directives Basic Life Support (BLS) issues de l'AHA, du fait que les mesures complémentaires ACLS appliquées sont également issues de l'AHA.

La page de l'algorithme BLS-AED est complétée par une page illustrée qui reprend chaque point de l'algorithme en le commentant.

Ces algorithmes sont disponibles gratuitement sous format pdf, pour les anciens ou futurs participants aux cours.

Pour des algorithmes en format poster ou imprimés avec son propre logo, Mme Gabriela Kaufmann, secrétariat SRC, [info@gkaufmann.ch](mailto:info@gkaufmann.ch), est à disposition des personnes intéressées.

**L'algorithme BLS-AED - accompagné de sa page illustrée - doit être distribué à chaque participant d'un cours BLS, AED et BLS-AED sous sa forme originale, non modifiable.**

**Les prestataires de cours ont l'obligation d'utiliser cet algorithme. Ceci est également valable pour toute personne faisant une demande d'utilisation du label SRC ainsi que pour les cours certifiés par ResQ.**

## 1.3. Orientation sur les différents cours

### Cours BLS-AED-SRC pour non professionnels

Ce cours est prioritairement destiné aux personnes intégrées dans un First-Responder-System (First Responder : sapeurs-pompiers, policiers, secouristes d'entreprises, garde-bains, samaritains en poste de secours et partout où un AED est disponible dans les entreprises). Ces personnes doivent être formées par des instructeurs professionnels.

En deuxième lieu, ce cours s'adresse à tout non professionnel intéressé.

La démonstration de l'utilisation d'un AED est conseillée lors d'un cours BLS.

Les personnes susceptibles de réanimer un proche à domicile, par ex. qui possèdent un AED, doivent disposer d'une formation BLS. Le fabricant de l'AED est à même de donner des explications quant à l'utilisation de son type d'appareil.

Les chapitres 2 et 3 concernent la description des différents cours SRC selon le schéma suivant : public cible, pré requis, durée, contenu théorique, contenu pratique, objectifs, certification, validité, renouvellement, instructeur et matériel de cours.

### **1.3.1. Public cible : différence entre professionnels et non professionnels**

Les professionnels sont des personnes diplômées ou en formation, dans les professions suivantes exclusivement :

Médecin diplômé  
Infirmier diplômé HES ou ES  
Ambulancier diplômé ES  
Technicien ambulancier

Les personnes exerçant une autre profession de la santé - ainsi que le tout public - sont considérées comme non-professionnelles.

*Pour les cours d'instructeurs BLS-AED-SRC professionnels, les candidats en formation doivent obligatoirement se trouver en dernière année d'une formation de 3 ans minimum.*

Les professionnels doivent être confrontés dans leur travail quotidien à des situations de réanimation ou avoir eu une pratique professionnelle de plusieurs années dans ce domaine.

Les non professionnels qui suivent des cours d'instructeurs BLS-SRC non professionnels, doivent être formés sans exception par des professionnels.

### **1.3.2. Pré requis**

Les pré requis définissent les conditions préalables d'admission à un cours. Il est clairement spécifié qu'il n'y a pas de pré requis pour les cours destinés aux non-professionnels.

### **1.3.3. Durée des cours**

La durée du cours dépend du nombre de participants et du nombre de mannequins d'exercice. Si chaque participant dispose d'un mannequin permettant de tester ses performances, la durée du cours peut être ramenée à la limite minimale fixée. Si ce n'est pas le cas, il convient de respecter la durée maximale (lien avec 1.3.11).

### **1.3.4. Contenu théorique**

Le contenu des cours est décrit de manière explicite.

### **1.3.5. Entraînement pratique**

Le contenu de l'entraînement est décrit de manière explicite.

### **1.3.6. Objectifs des cours**

Les objectifs des cours sont décrits de manière explicite.

### **1.3.7. Certificats**

Le SRC n'a pas la capacité ni les moyens de produire ses propres certificats. Par conséquent, les certificats sont remis par les organisateurs des cours avec l'autorisation du SRC.

### **1.3.8. Durée de validité**

La durée de validité est de 2 ans pour l'ensemble des cours. Si le porteur d'un certificat échoué se trouve confronté à une situation de réanimation, il l'effectuera dans la mesure de ses moyens.

La validité du certificat est importante dans les situations où un certificat est exigé dans les conditions d'admission d'une formation ou lorsqu'il est nécessaire de fournir une attestation de cours.

### **1.3.8. Renouvellement**

Les situations de réanimation sont toujours aiguës et imprévisibles, exigeant un savoir-faire codifié tout en agissant de manière réfléchie, ce qui est possible seulement si les mesures de base de réanimation sont maîtrisées.

Il est démontré qu'il est nécessaire d'avoir un entraînement régulier pour rester à niveau, c'est pourquoi le SRC recommande de suivre des cours Refresh chaque 2 ans.

En cas de modification des directives, les instructeurs ont l'obligation de suivre un cours Instructeur BLS/BLS-AED Refresh dans un délai d'une année.

### **1.3.10. Instructeurs**

Tous les cours SRC doivent être donnés par des instructeurs professionnels (instructeurs BLS-AED-SRC, instructeurs ACLS, instructeurs PALS).

Des instructeurs non-professionnels peuvent être engagés comme assistants (instructeurs BLS-SRC ou formateurs certifiés ResQ).

La délivrance du titre d'instructeur BLS-AED ou PBLIS par le SRC est possible dans le cadre d'une reconnaissance de cours. La demande doit comprendre la preuve de la qualification professionnelle des instructeurs concernés et de leur formation en méthodologie et didactique. Dans ce cas, l'institution qui emploie ces instructeurs doit déposer une demande circonstanciée au SRC.

Ne peuvent être formés comme instructeur BLS-AED-SRC que les professionnels suivants :

Médecin diplômé  
Infirmier diplômé HES ou ES  
Ambulancier diplômé ES  
Technicien ambulancier

### **1.3.11. Matériel de cours**

Ces indications définissent les exigences minimales.

## 1.4. Explications du SRC concernant les démarches de reconnaissance et de certification

### Label SRC "vérifié d'après les Guidelines 2005"

Le SRC est une organisation nationale indépendante, travaillant sur des bases scientifiques reconnues. Il est à disposition pour les questions relatives aux directives.

Sur la base de ces directives internationales, il a défini des cours et a jugé si ces cours correspondaient aux exigences en terme de forme et de contenu.

Le label SRC atteste que le contenu des cours est conforme aux directives internationales les plus récentes. Ces cours sont par ailleurs recommandés par le SRC.

Concernant les démarches de certification, l'application pratique des cours devrait être soumise à une vérification, ce qui n'est pas le rôle du SRC.

Le SRC ne certifie ni des cours ni des personnes ni des institutions.

Le SRC distribue aux institutions un label pour les cours qui ont été préalablement soumis à une vérification. Le label est envoyé par voie électronique en format JPEG pour l'utilisation pour les certificats, les photocopies, les présentations, les descriptifs de cours ou pour internet.

Les reconnaissances sont valables jusqu'à 12 mois après la parution des nouvelles directives, ou par le changement des cours par les écoles.



## 1.5. Demande d'utilisation du label SRC

Pour pouvoir utiliser le label SRC, l'organisateur du cours doit répondre aux directives de ce catalogue.

En outre, il a la responsabilité de se baser sur les directives de formation (Guidelines voir point 1.2) recommandées.

Les demandes de label de qualité SRC doivent être adressées sous forme papier ou électronique au secrétariat de la SRC, Gabriela Kaufmann, Wattenwylweg 21, 3006 Berne.

Sont responsables pour la vérification des cours:

Pour les cours BLS/AED  
et cours d'instructeur  
en français :

Yves-Alain Costantini  
Ecole Supérieure de soins ambulanciers et soins d'urgence  
Bois-Cerf CESU  
Av. d'Ouchy 31  
CH-1006 Lausanne  
Tél. +41 21 614 00 75  
Fax +41 21 617 41 60  
[y-a.costantini@bc-cesu.ch](mailto:y-a.costantini@bc-cesu.ch)

Pour les cours BLS/AED  
et cours d'instructeur  
en allemand :

Alfons Scherrer  
UniversitätsSpital Zürich  
Bildungszentrum  
Programmleiter Anästhesieweiterbildung  
Gloriastrasse 19  
8091 Zürich  
Tel 044 / 255 27 14  
Fax 044 / 255 41 77  
[alfons.scherrer@usz.ch](mailto:alfons.scherrer@usz.ch)

Pour les cours PBLIS :

Dr. med. Luciano Anselmi  
Via Moyar 6  
6514 Sementina  
[luciano.anselmi@eoc.ch](mailto:luciano.anselmi@eoc.ch)

### Documents à soumettre :

- une demande de reconnaissance SRC par type de cours
- un descriptif de cours, par type de cours (déroulement du cours, nombre de participants par instructeur, matériel du cours et nombre de mannequins à disposition, possibilités d'enregistrement et d'exploitation des données)
- supports théoriques utilisés (algorithme BLS-AED du SRC, photocopiés, présentation PowerPoint, DVD)

#### **L'algorithme BLS-AED du SRC doit être utilisé comme document de base lors des cours et remis à chaque participant**

- Test théorique :
  - cours BLS, 10 à 15 questions, y compris le corrigé
  - cours BLS-AED, 15 à 20 questions, y compris le corrigé
  - cours BLS-AED approfondi, 20 questions dont 10 concernant des tracés ECG de troubles du rythme
- Evaluation pratique : fiche d'évaluation des compétences pratiques
- Un exemplaire du certificat délivré
- Attestation confirmant la formation de l'instructeur BLS-AED-SRC responsable

## 1.6. Données statistiques

Le SRC demande chaque année à l'organisateur de lui fournir le nombre de participants à chaque type de cours

### **1.7. Cours ACLS et PALS**

Les conditions de participation aux cours ACLS et PALS sont définies par le SSMUS. Les cours sont certifiés par l'AHA. L'organisation des cours ACLS et PALS est prise en charge par le secrétariat des cours SGNOR.

SSMUS

Secrétariat des cours

Kantonsspital

9007 St. Gallen

Tel. 071 245 19 51

Fax. 071 241 19 52

e-mail: [kurse@sgnor.ch](mailto:kurse@sgnor.ch)

website: [www.sgnor.ch](http://www.sgnor.ch)

### **1.8. Reconnaissance des cours ERC**

Les cours reconnus par l'ERC sont toujours d'actualité et sont également reconnus par le SRC et SGNOR.

<b>Contenu du cours</b>	<b>2.1. BLS-SRC (Basic Life Support Adulte)</b>
<b>Public cible</b>	Tout public
<b>Pré requis</b>	Aucun
<b>Durée</b>	4-6 heures
<b>Contenu théorique</b>	Autoprotection, appel des secours, chaîne des secours. Facteurs de risques des maladies cardiovasculaires. Mesures de prévention. Reconnaissance des signes de l'arrêt cardiaque/AVC. Obstruction des voies respiratoires par un corps étranger. Algorithmes BLS-AED. BLS.
<b>Contenu pratique</b>	BLS Adulte: méthode avec 1 respectivement 2 intervenants Position latérale de sécurité
<b>Objectifs</b>	Les participants: Maîtrisent l'évaluation de l'état du patient. Connaissent la chaîne des secours et l'appliquent. Appliquent correctement le schéma ABC. Appliquent correctement le BLS chez l'adulte. Appliquent correctement la position latérale de sécurité.
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans
<b>Renouvellement</b>	BLS-SRC Refresh
<b>Instructeurs</b>	Instructeur BLS-AED-SRC Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	Algorithmes BLS-AED-SRC 1 mannequin pour 3 participants 1 mannequin avec affichage par diodes lumineuses et/ou impression de graphiques pour l'examen

<b>Contenu du cours</b>	<b>2.2. Cours BLS-SRC raccourci</b>
<b>Public cible</b>	Non-professionnels
<b>Pré requis</b>	Cours de premiers secours (dans une institution certifiée ResQ) au cours des derniers 6 mois Le cours BLS raccourci doit être réalisé dans la même institution.
<b>Durée</b>	2-3 heures
<b>Contenu théorique</b>	Autoprotection, appel des secours, chaîne des secours. Facteurs de risques des maladies cardiovasculaires. Mesures de prévention. Reconnaissance des signes de l'arrêt cardiaque/AVC. Obstruction des voies respiratoires par un corps étranger. Algorithmes BLS-AED. BLS
<b>Contenu pratique</b>	BLS Adulte: méthode avec 1 respectivement 2 intervenants Position latérale de sécurité
<b>Objectifs</b>	Les participants: Maîtrisent l'évaluation de l'état du patient. Connaissent la chaîne des secours et l'appliquent. Appliquent correctement le schéma ABC. Appliquent correctement le BLS chez l'adulte. Appliquent correctement la position latérale de sécurité.
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans
<b>Renouvellement</b>	BLS-SRC Refresh
<b>Instructeurs</b>	Instructeur BLS-AED-SRC Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	Algorithmes BLS-AED-SRC 1 mannequin pour 3 participants 1 mannequin avec affichage par diodes lumineuses et/ou impression de graphiques pour l'examen

<b>Contenu du cours</b>	<b>2.3. BLS-SRC Refresh (Basic Life Support)</b>
<b>Public cible</b>	Tout public
<b>Pré requis</b>	Bases du BLS-SRC au cours des 2 dernières années
<b>Durée</b>	2-3 heures
<b>Contenu théorique</b>	Autoprotection, appel des secours, chaîne des secours. Facteurs de risques des maladies cardiovasculaires. Mesures de prévention. Reconnaissance des signes de l'arrêt cardiaque/AVC. Obstruction des voies respiratoires par un corps étranger. Algorithmes BLS-AED. BLS.
<b>Contenu pratique</b>	BLS Adulte: méthode avec 1 respectivement 2 intervenants Position latérale de sécurité
<b>Objectifs</b>	Les participants: Maîtrisent l'évaluation de l'état du patient. Connaissent la chaîne des secours et l'appliquent. Appliquent correctement le schéma ABC. Appliquent correctement le BLS chez l'adulte. Appliquent correctement la position latérale de sécurité.
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans / répétition dans les 2 ans conseillée
<b>Instructeurs</b>	Instructeur BLS-AED-SRC Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	Algorithmes BLS-AED-SRC 1 mannequin pour 3 participants 1 mannequin avec affichage par diodes lumineuses et/ou impression de graphiques pour l'examen

<b>Contenu du cours</b>	<b>2.4. BLS-AED-SRC (Défibrillateur automatique externe)</b>
<b>Public cible</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Personnes intégrées dans un First-Responder-System et qui réaniment dans le cadre de leur travail.</li> <li>2. Autres non-professionnels</li> </ol>
<b>Pré requis</b>	Aucun
<b>Durée</b>	6-8 heures
<b>Contenu théorique</b>	<p>Autoprotection, appel des secours, chaîne des secours.  Facteurs de risques des maladies cardiovasculaires.  Mesures de prévention.  Reconnaissance des signes de l'arrêt cardiaque/AVC.  Obstruction des voies respiratoires par un corps étranger.  Algorithmes BLS-AED.  BLS.  Défibrillation et situations spécifiques à considérer.  Aspects médico-légaux.</p>
<b>Contenu pratique</b>	<p>BLS Adulte: méthode avec 1 respectivement 2 intervenants  Application AED  Position latérale de sécurité</p>
<b>Objectifs</b>	<p>Les participants:  Maîtrisent l'évaluation de l'état du patient.  Connaissent la chaîne des secours et l'appliquent.  Appliquent correctement le schéma ABC.  Appliquent correctement le BLS chez l'adulte.  Appliquent l'AED correctement.  Appliquent correctement la position latérale de sécurité.</p>
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans / répétition dans les 2 ans conseillée
<b>Renouvellement</b>	BLS-AED-SRC Refresh
<b>Instructeurs</b>	<p>Instructeur BLS-AED-SRC  Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants</p>
<b>Matériel de cours</b>	<p>Brochure de cours AED / Algorithmes BLS-AED-SRC  1 mannequin pour 3 participants  1 mannequin avec affichage par diodes lumineuses et/ou impression de graphiques pour l'examen  Simulateur AED avec électrodes d'entraînement</p>

<b>Contenu du cours</b>	<b>2.5. BLS-AED-SRC Refresh (Défibrillateur automatique externe)</b>
<b>Public cible</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Personnes intégrées dans un First-Responder-System et qui réaniment dans le cadre de leur travail.</li> <li>2. Autres non-professionnels</li> </ol>
<b>Pré requis</b>	<p>Certificat BLS-SRC valable  Certificat AED-SRC valable</p>
<b>Durée</b>	2-4 heures
<b>Contenu théorique</b>	<p>Autoprotection, appel des secours, chaîne des secours.  Facteurs de risques des maladies cardiovasculaires.  Mesures de prévention.  Reconnaissance des signes de l'arrêt cardiaque/AVC.  Obstruction des voies respiratoires par un corps étranger.  Algorithmes BLS-AED.  BLS.  Défibrillation.  Défibrillation et situations spécifiques à considérer.  Aspects médico-légaux.</p>
<b>Contenu pratique</b>	<p>BLS Adulte: méthode avec 1 respectivement 2 intervenants  Application AED  Position latérale de sécurité</p>
<b>Objectifs</b>	<p>Les participants:  Maîtrisent l'évaluation du patient.  Connaissent la chaîne des secours et l'appliquent.  Appliquent correctement le schéma ABC.  Appliquent correctement le BLS chez l'adulte.  Appliquent l'AED correctement.  Appliquent correctement la position latérale de sécurité.</p>
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans / répétition dans les 2 ans conseillée
<b>Instructeurs</b>	<p>Instructeur BLS-AED-SRC  Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants</p>
<b>Matériel de cours</b>	<p>Brochure de cours AED / Algorithmes BLS-AED-SRC  1 mannequin et 1 AED pour 3 participants  1 mannequin avec affichage par diodes lumineuses et/ou impression de graphiques pour l'examen  Simulateur AED avec électrodes d'entraînement</p>

<b>Contenu du cours</b>	<b>2.6. Instructeur BLS-SRC pour non-professionnel</b>
<b>Public cible</b>	Non-professionnels
<b>Pré requis</b>	Certificat BLS-AED-SRC valable
<b>Durée</b>	12 heures (en cas de pré requis didactiques le cours peut être effectué en 1 jour)
<b>Contenu théorique</b>	<p>Méthodologie et didactique.  Apprentissage dans la formation d'adulte.  Observation des points faibles des participants et remédiation.  Utilisation et maintenance des mannequins.  Contenu de cours BLS et BLS-AED pour non-professionnels sur la base du guide d'orientation du SRC et des directives actuelles.</p>
<b>Contenu pratique</b>	<p>Maîtrise BLS et AED.  Présentation d'une démonstration  Méthodologie, didactique: présentation brève, démonstration d'un exercice pratique, simulation sur un mannequin.  Observation des points faibles des participants.</p>
<b>Objectifs</b>	<p>Les participants:  Expliquent les objectifs de la formation.  Connaissent le contenu des cours BLS et BLS-AED.  Appliquent plusieurs moyens pédagogiques.  Instruisent, supervisent et évaluent les participants par rapport à l'application du BLS.  Obtiennent toutes les informations nécessaires pour concevoir et réaliser un cours de réanimation.</p>
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans
<b>Renouvellement</b>	<p>Instructeur BLS-SRC Refresh  En cas de changement des directives de réanimation, une mise à jour doit être faite.</p>
<b>Instructeurs</b>	<p>Instructeur BLS-AED-SRC professionnel  Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants</p>
<b>Matériel de cours</b>	<p>Brochure de cours AED / Algorithmes BLS-AED-SRC  1 mannequin et 1 AED pour 3 participants  1 mannequin avec affichage par diodes lumineuses et/ou impression de graphiques pour l'examen  Simulateur AED avec électrodes d'entraînement</p>

<b>Contenu du cours</b>	<b>2.7. Instructeur BLS-SRC Refresh</b>
<b>Public cible</b>	Instructeur BLS-SRC
<b>Pré requis</b>	Instructeur BLS-SRC
<b>Durée</b>	4-6 heures
<b>Contenu théorique</b>	Directives de réanimation et applications pratiques dans les cours
<b>Contenu pratique</b>	BLS Adulte: méthode avec 1 respectivement 2 intervenants
<b>Objectifs</b>	Les participants: Discutent des nouvelles directives de réanimation et de leur application pratique. Echangent avec les autres instructeurs par rapport aux problèmes rencontrés dans des situations fictives.
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans
<b>Renouvellement</b>	Instructeur BLS-SRC Refresh pour non-professionnels En cas de changement des directives de réanimation, une mise à jour doit être faite au cours de l'année dans le cadre d'un cours Instructeur Refresh.
<b>Instructeurs</b>	Instructeur BLS-AED-SRC professionnel Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	Brochure de cours AED / Algorithmes BLS-AED-SRC 1 mannequin et 1 AED pour 3 participants 1 mannequin avec affichage par diodes lumineuses et/ou impression de graphiques pour l'examen Simulateur AED avec électrodes d'entraînement

<b>Contenu du cours</b>	<b>2.8. PBLS-SRC (Pediatric Basic Life Support)</b>
<b>Public cible</b>	Tout public
<b>Pré requis</b>	Aucun
<b>Durée</b>	4-6 heures
<b>Contenu théorique</b>	Mesures de prévention. Autoprotection, appel des secours, chaîne des secours. Obstruction des voies respiratoires par un corps étranger. Reconnaissance des signes de l'arrêt ventilatoire. Reconnaissance des signes de l'arrêt cardiaque. Causes des arrêts respiratoires et circulatoires. PBLS.
<b>Contenu pratique</b>	BLS nourrisson BLS enfant: méthode avec 1 respectivement 2 intervenants
<b>Objectifs</b>	Les participants: Maîtrisent l'évaluation de l'état du patient. Connaissent la chaîne des secours et l'appliquent. Appliquent correctement le schéma ABC. Appliquent correctement le BLS chez les enfants. Appliquent correctement la position latérale de sécurité chez l'enfant inconscient.
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans / répétition dans les 2 ans conseillée
<b>Renouvellement</b>	PBLS-SRC Refresh
<b>Instructeurs</b>	Instructeurs PBLS-SRC ou ERC/AHA, Instructeurs PALS Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	1 mannequin enfant pour 3 participants 1 mannequin nourrisson pour 3 participants

<b>Contenu du cours</b>	<b>2.9. PBLS-SRC Refresh (Pediatric Basic Life Support)</b>
<b>Public cible</b>	Tout public
<b>Pré requis</b>	Cours de base PBLS-SRC au cours des 2 dernières années
<b>Durée</b>	2-3 heures
<b>Contenu théorique</b>	Mesures de prévention. Autoprotection, appel des secours, chaîne des secours. Reconnaissance des signes d'une obstruction des voies respiratoires. Reconnaissance des signes de l'arrêt ventilatoire. Reconnaissance des signes de l'arrêt cardiaque. Causes des arrêts respiratoires et circulatoires. PBLS.
<b>Contenu pratique</b>	BLS nourrisson BLS enfant: méthode avec 1 respectivement 2 intervenants
<b>Objectifs</b>	Les participants: Maîtrisent l'évaluation de l'état du patient. Connaissent la chaîne des secours et l'appliquent. Appliquent correctement le schéma ABC. Appliquent correctement le BLS chez les enfants. Appliquent correctement la position latérale de sécurité chez l'enfant inconscient.
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans / répétition dans les 2 ans conseillée
<b>Renouvellement</b>	PBLS-SRC Refresh
<b>Instructeurs</b>	Instructeur PBLS-SRC ou ERC/AHA, Instructeurs PALS Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	1 mannequin enfant pour 3 participants 1 mannequin nourrisson pour 3 participants

<b>Contenu du cours</b>	<b>3.1. BLS-SRC (Basic Life Support) pro</b>
<b>Public cible</b>	Professionnels
<b>Pré requis</b>	Aucun
<b>Durée</b>	3-4 heures
<b>Contenu théorique</b>	Autoprotection, appel des secours, chaîne des secours. Facteurs de risque des maladies cardiovasculaires. Mesures de prévention. Reconnaissance des signes de l'arrêt cardiaque/AVC. Mesures pour le désobstruction des voies respiratoires chez les personnes inconscientes. Algorithmes BLS-AED. BLS.
<b>Contenu pratique</b>	BLS adulte: méthode avec 1 respectivement 2 intervenants Position latérale de sécurité
<b>Objectifs</b>	Les participants: Maîtrisent l'évaluation de l'état du patient. Connaissent la chaîne des secours et l'appliquent. Appliquent correctement le schéma ABC. Appliquent correctement le BLS chez les adultes. Appliquent correctement la position latérale de sécurité. Connaissent la manœuvre de Esmarch.
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans
<b>Renouvellement</b>	BLS-SRC Refresh
<b>Instructeurs</b>	BLS-AED-SRC Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	Algorithmes BLS-AED-SRC 1 mannequin pour 3 participants 1 mannequin avec affichage par diodes lumineuses et/ou impression de graphiques pour l'examen

<b>Contenu du cours</b>	<b>3.2. BLS-SRC Refresh pro</b>
<b>Public cible</b>	Professionnels
<b>Pré requis</b>	Cours de base BLS-SRC au cours des 2 dernières années
<b>Durée</b>	2-3 heures
<b>Contenu théorique</b>	Autoprotection, appel des secours, chaîne des secours. Risques des maladies cardiovasculaires. Mesures de prévention. Reconnaissance des signes de l'arrêt cardiaque/AVC. Obstruction des voies respiratoires par un corps étranger. Mesures pour la désobstruction des voies respiratoires chez les personnes inconscientes. Algorithmes BLS-AED. BLS.
<b>Contenu pratique</b>	BLS adulte: méthode pour 1 respectivement 2 intervenants Position latéral de sécurité
<b>Objectifs</b>	Les participants: Maîtrisent l'évaluation de l'état du patient. Connaissent la chaîne des secours et l'appliquent. Appliquent correctement le schéma ABC. Appliquent correctement le BLS chez les adultes. Appliquent correctement la position latérale de sécurité. Connaissent la manœuvre de Esmarch.
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans
<b>Renouvellement</b>	BLS-SRC Refresh
<b>Instructeurs</b>	Instructeur BLS-AED-SRC Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	Brochure de cours 1 mannequin pour 3 participants 1 mannequin avec affichage par diodes lumineuses et/ou impression de graphiques pour l'examen

<b>Contenu du cours</b>	<b>3.3. BLS-AED-SRC pro</b>
<b>Public cible</b>	Professionnels
<b>Pré requis</b>	Aucun
<b>Durée</b>	4-6 heures
<b>Contenu théorique</b>	Autoprotection, appel des secours, chaîne des secours. Risques des maladies cardiovasculaires. Mesures de prévention. Reconnaissance des signes de l'arrêt cardiaque/AVC. Obstruction des voies respiratoires par un corps étranger. Mesures pour la désobstruction des voies respiratoires chez les personnes inconscientes. Algorithmes BLS-AED. BLS. Défibrillation et situations spécifiques à considérer. Aspects médico-légaux.
<b>Contenu pratique</b>	BLS adulte: méthode avec 1 respectivement 3 intervenants Application AED Position latérale de sécurité
<b>Objectifs</b>	Les participants: Maîtrisent l'évaluation de l'état du patient. Connaissent la chaîne des secours et l'appliquent. Appliquent correctement le schéma ABC. Appliquent correctement le BLS chez les adultes. Appliquent AED correctement. Appliquent correctement la position latérale de sécurité. Connaissent la manœuvre de Esmarch.
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans
<b>Renouvellement</b>	BLS-AED-SRC Refresh pro
<b>Instructeurs</b>	Instructeur BLS-AED-SRC certifié Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	Algorithmes BLS-AED-SRC 1 mannequin pour 3 participants 1 mannequin avec affichage par diodes lumineuses et/ou impression de graphiques pour l'examen Simulateur AED avec électrodes d'entraînement

<b>Contenu du cours</b>	<b>3.4. BLS-AED-SRC Refresh pro</b>
<b>Public cible</b>	Professionnels
<b>Pré requis</b>	Cours de base BLS-AED au cours des 2 dernières années
<b>Durée</b>	2-3 heures
<b>Contenu théorique</b>	Autoprotection, appel des secours, chaîne des secours. Risques des maladies cardiovasculaires. Mesures de prévention. Reconnaissance des signes de l'arrêt cardiaque/AVC. Obstruction des voies respiratoires par un corps étranger. Mesures pour la désobstruction des voies respiratoires chez les personnes inconscientes. Algorithmes BLS-AED. BLS. Défibrillation et situations spécifiques à considérer. Aspects médico-légaux.
<b>Contenu pratique</b>	BLS adulte: méthode avec 1 respectivement 3 intervenants Application AED Position latérale de sécurité
<b>Objectifs</b>	Les participants: Connaissent la chaîne des secours et l'appliquent. Maîtrisent l'évaluation de l'état du patient. Appliquent correctement le schéma ABC. Appliquent correctement le BLS chez les adultes. Appliquent AED correctement. Connaissent la manœuvre de Esmarch.
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans
<b>Renouvellement</b>	BLS-AED-SRC Refresh pro
<b>Instructeurs</b>	Instructeur BLS-AED-SRC certifié Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	Algorithmes BLS-AED-SRC 1 mannequin pour 3 participants 1 mannequin avec affichage par diodes lumineuses et/ou impression de graphiques pour l'examen

<b>Contenu du cours</b>	<b>3.5. BLS-AED-SRC approfondi pro</b>
<b>Public cible</b>	Professionnels dans des domaines spécialisés tels que les soins préhospitaliers, les urgences, l'anesthésie, la salle de réveil, les soins intensifs et autres professionnels intéressés.
<b>Pré requis</b>	Certificat BLS-AED-SRC valable
<b>Durée</b>	8 heures
<b>Contenu théorique</b>	Algorithmes BLS-AED et ACLS. Diagnostic ECG. Pharmacologie en réanimation. Thérapie électrique des troubles du rythme cardiaque létaux. Défibrillation et situations spécifiques à considérer. Contrôle des voies aériennes. Simulateur mégacode.
<b>Contenu pratique</b>	BLS adulte. Application d'un ballon et d'un masque de ventilation. La prise de pouls carotidiens. Application de l'algorithme BLS-AED. Application de l'algorithme ACLS. Défibrillation en mode manuel. Contrôle des voies aériennes. Communication au sein de l'équipe de réanimation.
<b>Objectifs</b>	Les participants: Appliquent le BLS adulte correctement. Appliquent des moyens auxiliaires de la libération des voies aériennes. Reconnaissent les signes des troubles létaux du rythme cardiaque. Appliquent l'AED correctement. Connaissent les médicaments administrés (propriétés, indications, posologie, effets indésirables). Gèrent la réanimation d'une manière claire et déterminée.
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans
<b>Renouvellement</b>	Cours BLS-AED-SRC approfondi pro
<b>Instructeurs</b>	Instructeurs BLS-AED-SRC Instructeurs ACLS AHA-SGNOR Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	Algorithmes BLS-AED-SRC 1 mannequin pour 3 participants 1 mannequin avec affichage par diodes lumineuses et/ou impression de graphiques pour l'examen 1 simulateur megacode pour 6 participants Défibrillateur

<b>Contenu du cours</b>	<b>3.6. Instructeur BLS-AED-SRC pro</b>
<b>Public cible</b>	Professionnels diplômés ou en dernière année de formation
<b>Pré requis</b>	Diplôme reconnu Certificat BLS-AED-SRC reconnu (avec les pré requis didactiques du cours Instructeur PBLs le cours peut être réalisé en 1 jour)
<b>Durée</b>	12 heures
<b>Contenu théorique</b>	Méthodologie et didactique. Apprentissage dans la formation d'adulte. Observation des points faibles des participants et remédiation. Utilisation et maintenance des mannequins et moyens auxiliaires pour la réanimation. Contenu de cours du BLS et BLS-AED pour non-professionnels et professionnels sur la base du guide d'orientation du SRC et des directives actuelles.
<b>Contenu pratique</b>	Maîtrise BLS et AED Méthodologie, didactique: présentation brève, démonstration d'un exercice pratique, simulation sur un AED d'entraînement Observation des points faibles des participants
<b>Objectifs</b>	Les participants: Expliquent les objectifs de la formation. Connaissent le contenu des cours BLS et BLS-AED. Appliquent plusieurs moyens pédagogiques. Instruisent, supervisent et évaluent les participants dans l'application du BLS. Obtiennent toutes les informations nécessaires pour concevoir et réaliser un cours de réanimation.
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans
<b>Renouvellement</b>	Cours BLS-AED-SRC Refresh pour instructeurs En cas de changement des directives de réanimation, une mise à jour doit être faite dans l'année en cours et dans le cadre d'un cours instructeur refresh.
<b>Instructeurs</b>	Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	Brochure de cours AED / Algorithmes BLS-AED-SRC 1 mannequin pour 3 participants 1 mannequin avec affichage par diodes lumineuses et/ou impression de graphiques pour l'examen Simulateur AED avec électrodes d'entraînement

<b>Contenu du cours</b>	<b>3.7. Instructeur BLS-AED-SRC refresh pro</b>
<b>Public cible</b>	Instructeur BLS-AED-SRC
<b>Pré requis</b>	Certificat d'instructeur BLS-AED-SRC
<b>Durée</b>	4-6 heures
<b>Contenu théorique</b>	Directives de réanimation et applications pratiques dans le cadre des cours
<b>Contenu pratique</b>	BLS adulte: méthode avec 1 respectivement 2 intervenants
<b>Objectifs</b>	Les participants: Discutent des nouvelles directives et de leur application pratique. Echangent avec les autres instructeurs par rapport aux problèmes rencontrés dans des situations fictives.
<b>Certificat</b>	Examen pratique réussi
<b>Durée de validité</b>	2 ans
<b>Renouvellement</b>	BLS-AED-SRC Refresh pour instructeurs En cas de changement des directives de réanimation, une mise à jour doit être faite dans l'année en cours dans le cadre d'un cours refresh pour instructeurs.
<b>Instructeurs</b>	Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	Brochure de cours AED / Algorithmes BLS-AED-SRC 1 mannequin pour 3 participants 1 mannequin avec affichage par diodes lumineuses et/ou impression de graphiques pour l'examen Simulateur AED avec électrodes d'entraînement

<b>Contenu du cours</b>	<b>3.8. PBLS-SRC (Pediatric Basic Life Support) pro</b>
<b>Public cible</b>	Professionnels
<b>Pré requis</b>	Aucun
<b>Durée</b>	3-4 heures
<b>Contenu théorique</b>	Mesures de prévention. Autoprotection, appel des secours, chaîne des secours. Reconnaissance des signes de l'arrêt ventilatoire. Reconnaissance des signes de l'arrêt cardiaque. Causes de l'arrêt ventilatoire et cardiaque. Différences selon la classe d'âge. PBLS.
<b>Contenu pratique</b>	BLS nourrisson BLS enfant: méthode avec 1 respectivement 2 intervenants
<b>Objectifs</b>	Les participants: Maîtrisent l'évaluation de l'état du patient. Connaissent la chaîne des secours et l'appliquent. Appliquent correctement le schéma ABC. Appliquent correctement le BLS chez les enfants. Ventilent avec un ballon et un masque. Appliquent correctement la position latérale de sécurité chez l'enfant inconscient.
<b>Certificat</b>	Examens théorique et pratique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans
<b>Renouvellement</b>	PBLS-SRC Refresh
<b>Instructeurs</b>	Instructeur reconnu PBLS-SRC ou ERC/AHA, Instructeur PALS Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	1 mannequin enfant et nourrisson pour 3 participants

<b>Contenu du cours</b>	<b>3.9. PBLs-SRC Refresh pro</b>
<b>Public cible</b>	Professionnels
<b>Pré requis</b>	Cours PBLs-SRC au cours des 2 dernières années
<b>Durée</b>	2 – 3 heures
<b>Contenu théorique</b>	Mesures de prévention. Autoprotection, appel des secours, chaîne des secours. Reconnaissance des signes de l'arrêt ventilatoire. Reconnaissance des signes de l'arrêt cardiaque. Causes de l'arrêt ventilatoire et cardiaque. Différences selon la classe d'âge. PBLs.
<b>Contenu pratique</b>	BLS nourrisson BLS enfant: méthode avec 1 respectivement 2 intervenants
<b>Objectifs</b>	Les participants: Maîtrisent l'évaluation de l'état du patient. Connaissent la chaîne des secours et l'appliquent. Appliquent correctement le schéma ABC. Appliquent correctement le BLS chez les enfants. Ventilent avec un ballon et un masque. Appliquent correctement la position latérale de sécurité chez l'enfant inconscient.
<b>Certificat</b>	Examens théorique et pratique réussis pendant le cours.
<b>Durée de validité</b>	2 ans / répétition au cours des 2 ans recommandée
<b>Renouvellement</b>	PBLs-SRC Refresh
<b>Instructeurs</b>	Instructeur PBLs-SRC ou ERC/AHA, Instructeur PALS Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	1 mannequin enfant et nourrisson pour 3 participants

<b>Contenu du cours</b>	<b>3.10. Instructeur PBLs-SRC pro</b>
<b>Public cible</b>	Professionnels diplômés ou en dernière année de formation
<b>Pré requis</b>	Diplôme reconnu Certificat PBLs-SRC reconnu (en cas de pré requis didactiques du cours « Instructeur BLS-AED-SRC » le cours peut être effectué en 1 jour)
<b>Durée</b>	12 heures
<b>Contenu théorique</b>	Méthodologie et didactique. Apprentissage dans la formation d'adulte. Observation des points faibles des participants et remédiation. Utilisation et maintenance des mannequins et moyens auxiliaires pour la réanimation. Contenu de cours du BLS et BLS-AED pour non-professionnels et professionnels sur la base du guide d'orientation du SRC et des directives actuelles.
<b>Contenu pratique</b>	Connaissance du contenu du PBLs. Méthodologie, didactique: présentations brèves, démonstration d'un exercice pratique, simulation sur un mannequin. Observation des points faibles des participants.
<b>Objectifs</b>	Les participants: Expliquent les objectifs de la formation. Connaissent le contenu des cours PBLs. Appliquent plusieurs moyens pédagogiques. Instruisent, supervisent et évaluent et les participants dans l'application du PBLs. Obtiennent toutes les informations pour concevoir et réaliser un cours de réanimation.
<b>Certificat</b>	Examens pratique et théorique réussis.
<b>Durée de validité</b>	2 ans
<b>Renouvellement</b>	BLS-AED-SRC Refresh pour instructeur En cas de changement des directives de réanimation, une mise à jour doit être faite dans l'année en cours dans le cadre d'un cours refresh pour instructeurs.
<b>Instructeurs</b>	Instructeur PBLs-SRC ou ERC/AHA reconnu, Instructeur PALS Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	1 mannequin enfant et nourrisson pour 3 participants

<b>Contenu du cours</b>	<b>3.11. instructeur PBL5-SRC Refresh pro</b>
<b>Public cible</b>	Instructeur PBL5-SRC
<b>Pré requis</b>	Instructeur PBL5-SRC
<b>Durée</b>	4-6 heures
<b>Contenu théorique</b>	Directives de réanimation enfant et application pratique dans le cadre des cours
<b>Contenu pratique</b>	BLS nourrisson BLS enfant Méthode 1 sauveteur Méthode 2 sauveteurs
<b>Objectifs</b>	Les participants: Discutent des nouvelles directives et de leur application pratique. Echangent avec les autres instructeurs par rapport aux problèmes rencontrés dans des situations fictives.
<b>Certificat</b>	Examen pratique réussis
<b>Durée de validité</b>	2 ans
<b>Renouvellement</b>	Instructeur BLS-AED-SRC Refresh En cas de changement des directives de réanimation, une mise à jour doit être faite dans l'année en cours dans le cadre d'un cours refresh pour instructeurs.
<b>Instructeurs</b>	Instructeur PBL5-SRC ou ERC/AHA reconnu, Instructeur PALS Exercices pratiques: 1 instructeur pour 6 participants
<b>Matériel de cours</b>	1 mannequin enfant et nourrisson pour 3 participants

## **Annexes 1: Bibliographie**

### **Publications de AHA American Heart Association**

Les traductions en français suivront. Les publications peuvent être commandées à l'adresse suivante :

SGNOR  
Geschäftsstelle Kurse  
Kantonsspital  
9007 St. Gallen  
Tel. 071 245 19 51  
Fax. 071 241 19 52  
e-mail: [kurse@sgnor.ch](mailto:kurse@sgnor.ch)  
website: [www.sgnor.ch](http://www.sgnor.ch)

Heartsaver CPR Text 2005 (anglais)  
Heartsaver AED Text 2005 (anglais)  
BLS for Healthcare Providers 2005 (allemand)  
Handbook of Emergency Cardiovascular Care 2005 (allemand et anglais)

### **Publications du Swiss Resuscitation Council [www.resuscitation.ch](http://www.resuscitation.ch)**

Algorithmes BLS-AED-SRC pour non-professionnels  
Algorithmes BLS-AED-SRC pour professionnels  
Update Recommendations BLS-AED 2005  
Update Recommendations ACLS 2005  
Recommandations défibrillation 2001 (brochure)