

Jessie Boudreau Is Certified In Standard First Aid & CPR/AED Level HCP

Certificate number 100706253

Expiry Date: 2021-09-07 Issue Date: 2018-09-08

Issued in: ON

McMaster Students Union Emergency First Response T https://www.msumcmaster.ca/services-directory/7-em

Canadian Red Cross Society Standard First Aid meets all Provincial, Territorial and Federal workplace legislative requirements. It also meets the requirements of CSA Standard Z1210-17 First Aid Training for the Workplace – Curriculum And Quality Management for Training Agencies

Specifically in Saskatchewan, legislation requires the following to be listed on the wall certificate:

1. Course Duration: 18-25 hours includes 14-16 hours first aid, and 4-6 hours CPR

- 2. Course Content includes the following:
- The Role of the First Aider: Legal aspects, prevention of disease transmission, responsibilities of the first aider, coping with a traumatic event, crisis intervention, shaken baby syndrome
- The Emergency Medical Services System: When and how to call EMS, interaction with EMS
- Basic Anatomy and Physiology: Body systems
- Primary and Secondary Assessment: Recovery position, when & how to use
- **Emergency Scene Management**
- Assessment and Monitoring of Basic Vital Signs
- Respiratory Emergencies: Basic respiratory system, anatomy, management of airways, resuscitation, airway obstruction, conscious and unconscious adults, child, and infant, prevention, recognition & treatment Chest Injuries: Pneumothorax, hemothorax, flail chest, penetrating chest wound

- Respiratory Distress: Asthma, hyperventilation, anaphylactic shock
 Circulatory Emergencies: Basic anatomy of circulatory system, heart attack and stroke, risk factors, signs and symptoms of heart attack and stroke Cardiopulmonary Resuscitation (includes barrier devices): Adult, child, and infant including the use of AED.
- Bleeding & Wounds: Control of bleeding, bandaging, severe bleeding, tourniquet, shock, unconsciousness and fainting Soft Tissue Injuries & Abdominal Injuries
- Head, Spinal and Pelvic Injuries: Spinal motion restriction, eye injuries, mouth and facial injuries
- Upper and Lower Extremity Injuries (fractures)
- Medical Emergencies: Diabetes, epilepsy, convulsions, childbirth
- Environmental Injuries: Assessment and treatment of burns, hypothermia, heat and cold related emergencies
- Assessment and Treatment of Poisons and Substance Misuse and Abuse
- Multiple Casualty Management
- Movement of Casualty: Rescue moves
- Understanding and Familiarity with Relevant Occupational Health & Safety
- Expiry Date: This certificate is valid for 3 years from the date of issue
- Recertification can be obtained by attending a recertification course prior to the expiry date of this certificate. All recertification's include assessing skills and knowledge components listed above, as well as providing any



1 877 356-3226 myrc.redcross.ca



Jessie Boudreau

est certifié en

Secourisme général et RCR/DEA niveau ISS

Numéro de certificat : 100706253

Date d'expiration: 2021-09-07

Date d'émission: 2018-09-08

Province d'émission: ON

McMaster Students Union Emergency First Response T https://www.msumcmaster.ca/services-directory/7-em

Le cours de secourisme général de la Croix-Rouge canadienne répond à toutes exigences des lois provinciales, territoriales et fédérales régissant le secourisme en milieu de travail. Il est également conforme aux exigences de la norme CSA 21210-17 First Aid Training for the Workplace — Curriculum and Quality Management for Training Agencies de l'Association canadienne de normalisation (CSA).
Plus précisément en Saskatchewan, la loi exige que les éléments suivants figurent sur le certificat mural :

- Durée du cours : entre 18 et 22 heures, y compris de 14 à 16 heures de secourisme et de 4 à 6 heures de RCR.
- Le cours doit aborder les éléments suivant :
- w. Se préparer à agir
- x. Le rôle du secouriste : aspects juridiques, prévention des maladies transmissibles, responsabilités du secouriste, faire face à un événement traumatisant, intervention en cas de crise, syndrome du bébé secoué.
- y. Système des services médicaux d'urgence : quand et comment appeler les SMU, interaction avec les SMU.
- x. Anatomie et physiologie de base : systèmes du corps.
 aa. Évaluation primaire et secondaire : position latérale de sécurité, comment l'appliquer et dans quelles circonstances
- bb. Gestion du lieu de l'accident.
- cc. Évaluation et vérification des signes vitaux.
- dd. Urgences respiratoires : système respiratoire de base, anatomie, gestion des voies respiratoires, réanimation, obstruction des voies respiratoires, adultes, enfants ou bébés conscients et inconscients, prévention, reconnaissance et traitement
- ee. Blessures à la poitrine : pneumothorax, hémothorax, volet costal, blessure pénétrante au thorax.
- ff. Détresse respiratoire : asthme, hyperventilation, choc anaphylactique
- gg. Urgences circulatoires: anatomie de base du système circulatoire, crise cardiaque et accident vasculaire cérébral, facteurs de risque, signes et symptômes d'une crise cardiaque ou d'un accident vasculaire cérébral.
- hh. Réanimation cardiorespiratoire (y compris les barrières de protection) : adultes, enfants et bébés, y compris l'utilisation d'un DEA.
- ii. Hémorragies et blessures : contrôle des hémorragies, bandages, hémorragie grave, garrot, choc, inconscience et évanouissement
- jj. Blessures aux tissus mous et blessures abdominales.
- kk. Blessures à la tête, à la colonne vertébrale et au bassin : immobilisation de la colonne vertébrale, blessures aux yeux, à la bouche et blessures faciales.
 Blessures aux membres supérieurs et inférieurs (fractures).
- mm. Urgences médicales : diabète, épilepsie, convulsions, accouchement.
- nn. Blessures liées à l'environnement : évaluation et traitement des brûlures, hypothermie, urgences dues au froid et à la chaleur.
 évaluation et traitement de l'empoisonnement et usage impropre et abus de droques.
- pp. Gestion des incidents impliquant plusieurs personnes.

 gg. Déplacement des blessés : manœuvres de sauvetage.
- rr. Compréhension et connaissance des procédures de santé et de sécurité au travail pertinentes.
- 7. Date d'expiration : La validité du certificat est de trois ans à partir de sa date d'émission.
- 8. Le certificat peut être renouvelé si le titulaire suit un cours de renouvellement avant la date d'expiration du certificat. Les cours de renouvellement servent à évaluer les connaissances et les techniques énumérées cidessus ainsi qu'à transmettre tout nouveau renseignement en la matière.



1877 356-3226 myrc.redcross.ca/fr