Enquête

Date de formation :

Groupe :

 Homme  Femme Année de naissance : …………..

Expérience de l’urgence :

**** aucune **** expérience supérieure à 3 mois **** expérience inférieureà3mois

Expérience au niveau

 professionnel **** Associatif **** Sapeur pompier volontaire

Questions à choix multiple

* 1. Cochez la réponse exacte

1. Le défibrillateur automatisé externe détecte :

* les battements cardiaques
* l’asystolie
* la fibrillation ventriculaire
* ne sais pas

2. Lors du bilan de l’arrêt cardio-respiratoire, la recherche du pouls radial n’a pas d’intérêt car :

* il peut être absent alors que le patient n’est pas en arrêt cardiaque
* il est difficile à prendre
* cette affirmation est fausse ; l’absence de pouls radial permet de faire le diagnostic d’arrêt cardio-respiratoire
* ne sais pas

3. La présence d’un arrêt cardio-respiratoire est affirmé sur :

* l’absence de réaction aux ordres simples et l’absence de ventilation
* l’absence de ventilation et l’absence de pouls radial
* l’absence de réaction aux ordres simples et l’absence de pouls radial
* ne sais pas

4. Vous êtes 2 : lors de la prise en charge d’un arrêt cardio-respiratoire la priorité est :

* masser et ventiler
* masser et défibriller
* ventiler et défibriller
* ne sais pas

5. Lors d’un arrêt cardio-respiratoire chez l’adulte, vous êtes au sein d’une équipe professionnelle avec du matériel, l’alerte au SAMU centre 15 se fait après la première analyse du  défibrillateur car:

* il faut défibriller le plus tôt possible
* le médecin régulateur veut connaître le rythme électrique
* cette affirmation est fausse il faut passer l’alerte dès le diagnostic d’arrêt cardio-respiratoire
* ne sais pas

6. Il faut reprendre le massage cardiaque immédiatement après un choc car :

* le cœur ne repart jamais après un choc unique
* le cœur repart rarement immédiatement après un choc
* cette affirmation est fausse : il faut reprendre le pouls après un choc électrique
* ne sais pas