

CENTRE DE SIMULATION

en santé

Dijon - Bourgogne

PUBLICS

Professionnels des services hospitaliers

ORGANISATION

DUREE

1/2 journée

RESPONSABLE PEDAGOGIQUE

Dr AVENA Christophe
Médecin Urgentiste

FORMATEURS

Médecin urgentiste et/ou IDE/IADE

CAPACITE + COMPOSITION DU GROUPE

10 apprenants (groupe pluridisciplinaire)

DELAIS D'ACCES

Se référer au planning du site internet

MODALITE D'ACCUEIL



Lieu

CHU Dijon Bourgogne
Centre de Simulation en Santé
Entrée 1 - Bâtiment Médecine B2
2 bd Maréchal de Lattre de Tassigny
21079 DIJON



Horaires

9h00 – 12h30	Formation ou
13h30 – 17h00	Formation



Adaptabilité

Cette formation peut être adaptée à certaines difficultés que pourraient rencontrer les apprenants. Pensez à contacter le Centre en amont.



Information complète

Plus d'informations sur notre page internet :

[Centre de Simulation en Santé](#)

TARIF nous consulter

MODALITE D'EVALUATION

Questionnaires d'évaluations
(pré et post test)



CONTACT

CHU Dijon Bourgogne
Centre de Simulation en Santé
Laetitia AMICO - Resp. Administratif
03 80 28 12 60
centre.simulation.sante@chu-dijon.fr

PRISE EN CHARGE D'UNE URGENCE VITALE EN EQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE (MEDICAL ET PARAMEDICAL)

PRE-REQUIS

Lecture préalable des recommandations ILCOR-ERC 2021

OBJECTIFS

- Permettre d'améliorer la prise en charge d'une urgence vitale
- Reconnaître le caractère urgent d'une situation à risque
- Acquérir des compétences techniques et non-techniques de la prise en charge d'une urgence vitales Adulte
- Optimiser le travail en équipe en améliorant l'organisation, la communication, la prise de Leadership
- Appliquer et adapter les principes de la prise en charge d'une urgence vitale Adulte à l'environnement local

PROGRAMME DE FORMATION

- Recueil des attentes des participants vis-à-vis de la formation
- Questionnaire d'évaluation des connaissances des participants
- Rappels théoriques sur la prise en charge d'un arrêt cardiorespiratoire selon les recommandations ILCOR-ERC 2021
- Ateliers pratiques des gestes d'urgence (libération des voies aériennes, ventilation, compressions thoraciques externes, choc électrique externe, gestion d'un corps étranger)
- Apprentissage de la prise en charge d'un arrêt cardiorespiratoire par réalisation de plusieurs scénarii pleine échelle avec simulateurs haute technicité comportant briefing, simulation pleine échelle, débriefing
- Optimisation du travail en équipe pluridisciplinaire, organisation, communication
- Niveau de difficulté croissant tout au long de la formation avec adaptation permanente au niveau d'expertise des apprenants
- Questionnaire d'évaluation par ressentis des connaissances des participants corrigés avant/après
- Questionnaire d'évaluation de la formation
- Conclusion

METHODES MOBILISEES

- Pré-test / Post test
- Brainstorming
- Scénarii de simulation haute technicité (Briefing - Simulations pleine échelle avec haut réalisme - Simulateurs haute technicité – Débriefing)
- Remise d'aides cognitives