



SITUATIONS SANITAIRES EXCEPTIONNELLES (SSE) AU PRISME DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES : Prévenir et répondre

INFOS PRATIQUES

Durée : 3,5 jours

Horaires : 9h00 - 17h00

Lieu : CESIM Santé
Faculté de Médecine et des Sciences
de la Santé de Brest

Dates :

Distanciel dès l'inscription
Présentiel 25, 26, 27 JUIL 2025

Nombre de participants :

Minimum : 8 Maximum : 18

Candidatures :

Bulletin de candidature, modalités et
tarif sur www.cesim-sante.fr

Contact

02 98 01 80 21
contact@cesim-sante.fr

Adresse postale :

Centre de Simulation en Santé
Faculté de médecine et des sciences
de la santé
22 rue Camille Desmoulins
CS 93837
29238 BREST Cedex

Accessibilité :

À l'UBO, l'espace Handiversité et un
référent handicap et formation
continue et alternance vous
accompagnent dans l'adaptation de
votre parcours universitaire.
Contactez le 02 98 01 80 42 dès le
début de vos démarches.

Certification Qualiopi

N° FR070336 du 10 décembre 2021.

RESPONSABLES DE L'ENSEIGNEMENT :

Pr Erwan L'HER, Directeur du CESIM, Réanimateur Médical, Urgentiste.

INTERVENANTS : Experts métiers, formateurs experts en simulation, ingénieure pédagogique

PUBLIC : Tous publics professionnels, professionnels de santé en établissement, libéraux, CPTS, gestionnaires et personnels d'établissement de santé et médico-social, acteurs de la gestion de crise, décideurs publics.

PRÉREQUIS : Aucun prérequis spécifique exigé

OBJECTIF GÉNÉRAL :

Entretenir et développer la connaissance des dispositifs de réponse aux SSE
S'entraîner à agir selon sa mission conformément aux recommandations en cas de SSE

Améliorer sa connaissance des effets globaux du changement climatique et plus particulièrement de
ses conséquences en terme de risques sanitaires et risques Natech.

Favoriser le sentiment de confiance, de capacité et d'efficacité personnelle et collective face à des
événements d'ampleur.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES: Réaliser l'importance de la formation aux SSE en connectant
l'action de formation à l'actualité climatique.

CONTENU DE LA FORMATION :

Jour 1 (e-learning 3h30) : Maîtriser les dispositifs de gestion de crise et les mesures de prévention
PARTIE 1

Jour 2 (7h) : Comprendre les enjeux sanitaires liés au changement climatique

Jour 3 (7h) : Agir en SSE en cohérence avec les dispositifs de gestion de crise et les mesures de
prévention

Jour 4 (7h) : Prévenir et agir en SSE climatique

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES : Atelier collaboratif, travaux de groupes, audition d'experts,
jeux sérieux sur table, simulations de situations de crise sur plateau technique et plateforme de
simulation maritime.

MODALITÉ D'ÉVALUATION : Une attestation de participation sera délivrée sur la base d'une
présence effective et d'une participation active et constructive à toutes les activités.