

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## 28 février 2025

### Une formation du CESIM Santé pour faire face aux situations sanitaires exceptionnelles



Le CESIM Santé, centre de simulation de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO), lance une formation visant à améliorer la prévention et la réponse aux situations sanitaires exceptionnelles (SSE), dans un contexte de changement climatique provoquant, entre autres exemples, la succession d'événements météorologiques extrêmes.

Cette formation est destinée aux professionnels de santé, gestionnaires et personnels d'établissement de santé et médico-social, actrices et acteurs de la gestion de crise, décideuses et décideurs publics. La formation se tiendra en présentiel au CESIM Santé les 25, 26 et 27 juin.



Université de Bretagne Occidentale

Tempêtes, submersions, inondations, canicules... Les événements liés au climat se succèdent dans le monde et en France, avec des impacts sanitaires majeurs sur nos sociétés.

Le récent cyclone Chido qui a frappé Mayotte fin 2024, entraînant une situation sanitaire exceptionnelle (SSE) dans le département, démontre l'importance d'une préparation multi-niveaux à ce type d'évènement. Individus, communautés, villes, départements, régions, État : chaque échelon de la société a son rôle à jouer dans la prévention, la réponse à une SSE et le retour à la normale.

### **Le CESIM Santé, centre de simulation de l'UBO, ouvre une formation continue dédiée à cette thématique dont les objectifs sont :**

- d'accompagner les publics dans leurs connaissances des dispositifs de réponse aux SSE
- de sensibiliser à la responsabilité collective
- de favoriser le sentiment de confiance, de capacité et d'efficacité personnelle et collective face à un évènement d'ampleur.

Intitulée « Situations sanitaires exceptionnelles au prisme des changements climatiques », cette formation s'adresse à tous les professionnels désireux de renforcer leur connaissance des effets globaux du changement climatique et de leurs impacts en termes de risques sanitaires et de risques Natech (accidents technologiques provoqués par des événements naturels ).

### **Contenu de la formation**

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

Des ateliers collaboratifs, des travaux de groupes, des auditions d'experts, des jeux sérieux sur table, des simulations de situations de crise sur plateau technique et plateforme de simulation maritime seront organisés tout au long de cette formation de 3 jours 1/2.



Université de Bretagne Occidentale

## Informations pratiques

- Dates en présentiel : 25, 26, 27 juin 2025
- Horaires : 9h00 – 17h00
- Lieu : CESIM Santé – Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé de l'UBO, 22 rue Camille Desmoulins à Brest
- 3h30 de formation en distanciel dès l'inscription

> Informations complémentaires et inscription : <https://www.cesim-sante.fr/formation/situations-sanitaires-exceptionnelles-climat/>

### Contacts presse

**Sandrine DOVIN | Ingénieure pédagogique au CESIM Santé**

sandrine.dovin@univ-brest.fr | +33(0)2 98 01 80 08

**Emilie PAUL | Attachée de presse de l'UBO**

emilie.paul@univ-brest.fr | +33(0)6 65 60 86 91