

EVACUATION DU PUBLIC (REGLES, MODELISATION - BATIMENT ET MARINE)

Formateur : Aurélie WYZGOLIK

Ce stage rappelle les fondamentaux réglementaire relatifs à l'évacuation du public et ouvre la voie à l'ingénierie de l'évacuation en lien avec les études d'ingénierie incendie actuelles.

1. OBJECTIFS

- Appréhender le comportement humain lors de l'évacuation.
- Comprendre les règles et les méthodes avancées d'évaluation de l'évacuation.

2. PUBLIC CONCERNE

- Architectes, SDIS, bureaux d'étude

3. PROGRAMME

- Les règles descriptives : évacuation des ERP, les unités de passage, cas particulier des ERP "GA"
- La modélisation de l'évacuabilité et de l'évacuation : outils simplifiés, approches microscopiques et macroscopique, modèles "Agent"
- L'application dans les transports : Marine (MSC circ.1238)
- L'application dans le bâtiment : pratiques nationales, limites.

4. PRE REQUIS

- Aucun

5. MODALITES

Durée	0.5 jour
Sessions	En visio conférence
Prix hors taxes par personne	400 €uros
Attestation de présence	Remise à l'issue du stage
Evaluation des connaissances acquises via un questionnaire en ligne en fin de session.	