

JOURNÉE TECHNIQUE

Mieux appréhender les études spécifiques des dangers

18 Juin 2024 : Cité des Mobilités à Bron

Programme

09h00 – Accueil

09h30 – Introduction de la journée - Eric Premat (CETU)

09h40 – Présentation des objectifs et du programme de la journée - Christophe Willmann (CETU)

1^{ère} session - Contexte et premières étapes fondamentales

09h45 – La place de l'ESD, ses objectifs et ses principales étapes - Christophe Willmann (CETU)

10h15 – L'état de référence et l'analyse fonctionnelle - Olivier Moreira (INGEROP)

10h35 – L'identification des dangers et choix des scénarios - Marie Lerat (EGIS)

11h15 – Pause-café

2^{ème} session - Hypothèse et analyse des scénarios

11h30 – La prise en compte du déplacement des personnes - Emeric Alberteau (EGIS)

12h00 – La prise en compte de la capacité d'auto-évacuation – Damien Tillet (LOMBARDI)

12h30 – La modélisation de l'incendie - (Sylvain Desanghere SETEC)

13h00 – Déjeuner

15h00 – La construction des graphiques espace-temps – Raphaël Defert (WSP-BG)

15h30 – Spatialisation, temporalisation et quantification de l'analyse des scénarios – Anne Charlotte Coupier et Gary Ladre (SETEC)

3^{ème} session – Conclure une ESD et autres sujets

16h00 – Conclusion de l'ESD (CETU)

16h10 – L'intégration des NEC dans les ESD (CETU)

16h50 – L'ESD dans un cahier des charges pour l'élaboration d'un DS (CETU)

17h10 – Conclusion de la journée.

17h30 – Clôture de la journée