

## 24<sup>ème</sup> forum ERASMUS

### Les services ERASMUS pour la conception des chaussées

#### Mercredi 3 février 2021

9h30 – 10h30	Session 1 → Réhabilitation d'une chaussée semi-rigide en traversée d'agglomération
11h00 – 12h00	Session 2 → La recherche des conceptions dans la nouvelle version ERASMUS
14h30 – 15h30	Session 3 → Evolutions de la conception de la réhabilitation des chaussées en France
16h00 – 17h00	Session 4 → Passage d'ALIZE à ERASMUS et vice-versa. Illustration sur la prise en compte des géogrilles

#### Jeudi 4 février 2021

9h30 – 10h30	Session 5 → Entretien d'une chaussée fissurée, structure semi-rigide, sous trafic T3
11h00 – 12h00	Session 6 → Entretien des chaussées présentant des défauts de rives inhérents à l'absence de surlargeur lors de la construction
14h30 – 15h30	Session 7 → Prise en compte des géogrilles pour le dimensionnement des chaussées neuves et des entretiens
16h00 – 17h00	Session 8 → Problématique « Retraitement ou fraisage+rechargement ». Illustration sur un cas concret

#### Vendredi 5 février 2021

9h30 – 10h30	Session 9 → Conception et intégration d'un giratoire sur une RD avec un trafic élevé
11h00 – 12h00	Session 10 → Nouvelle version ERASMUS (serveur partagé, ERASMUS en mode SAAS, ...)