

PROGRAMME DE FORMATION

*L'uni longitudinal des chaussées
– Nouveau référentiel technique – Nouvel outil d'analyse*

*Dates
12 – 14 Février 2019*

*Lieu
Cerema Méditerranée – Département Laboratoire d'Aix-en-Provence
Pôle d'activités d'Aix-en-Provence
30, avenue Albert Einstein – CS70499
13593 Aix-en-Provence Cedex 3*

1. Objectifs :

A l'issue de la formation, les participants auront acquis les principales notions liées à l'analyse d'un signal issu d'une mesure d'uni longitudinal de chaussée.

2. Niveau de connaissance préalable requis :

Avoir déjà manipulé le logiciel de traitement de mesures d'uni longitudinal

3. Programme :

- Première demi journée

- 1. Parcours de la note technique 2015. Echanges.*
- 2. Parcours du guide technique 2014. Echanges.*

- Journée suivante

Parcours du logiciel de traitement et de ses nouveautés. Echanges.

Exploitations de mesures de chantiers :

Elargissement

1 couche < 3cm

1 couche > 3cm

F2a (fraisage < ou >5cm)

Mesures Unibox

- *Dernière demi journée*

Exploitations particulières :

Chantier composé de différentes techniques

Exploitation libre

Comparaison de mesures

DSP

Echanges - Bilan

4. Intervenant(s) : nom, prénom, qualité

-P. BERTHIER, Chargé d'études, Cerema Ouest Département Laboratoire de Saint-Brieuc / Route durable et innovation

-O. PEREZ, Responsable de l'activité Gestion et Maintenance des Infrastructures et Réhabilitation , Cerema Est , Département Laboratoire de Nancy

-O.RUIZ, Responsable de l'Unité Auscultation des Infrastructures, Cerema Méditerranée, Département Laboratoire d'Aix-en-Provence