

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

Cerema Méditerranée

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 82 69 13679 69 auprès du Préfet de la région Rhône-Alpes

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