



Association régie par la loi de 1901
N° de formation 11 75 0834 475

2012

Mesure

Extensométrie : collage de jauge, maîtrise des résultats obtenus et de leur qualité OPTIONS

Remarque importante :

Les stagiaires s'inscrivant à une ou plusieurs options de perfectionnement doivent avoir reçu au préalable la formation de base du stage de 3 jours ou une formation équivalente.

Options

Sur demande la formation peut-être complétée par une ou plusieurs des options suivantes :

- Mesures de déformations par méthodes de champ (photoélasticimétrie, moiré, caustique, stéréophotogrammétrie, Speckle, corrélation d'images, etc). Tour d'horizon : **une journée.**
- Perfectionnement pour faire des mesures en environnements sévères (mesure au cours d'essais en températures supérieures à 50°C, mesures à l'intérieur d'équipements en pression hydraulique, mesures sur structure de grandes dimensions soumises aux intempéries, etc) : **une journée.**
- Perfectionnement pour faire des mesures en dynamique sur bancs d'essais, sur véhicules en mouvement, sur machines en fonctionnement, etc : **une journée.**
- Perfectionnement pour faire des mesures sur tout type de matériaux incluant : bois, os, plastiques, composites, bétons : **une journée**
- Application des jauges à la construction de pseudo-capteurs ou de capteurs : les bases : **une journée.**

Bilan en fin de stage

Inscriptions

ASTE – 9-11, rue Benoit Malon - 92150 SURESNES
Tél. : 01 42 66 58 29 - Fax : 01 42 66 12 06 – info@aste.asso.fr <http://www.aste.asso.fr/>