

FICHE DE STAGE

INCERTITUDES DE MESURE EN CHRONOTACHYGRAPHE NUMERIQUE SELON NF ENV 13005

OBJECTIFS :

- Connaître la méthodologie d'estimation des incertitudes de mesure
- Etre capable de réaliser une estimation d'incertitudes cohérente avec les procédures propres de l'organisme, en vue de l'accréditation COFRAC

PUBLIC : Responsable qualité / RTS

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- LAB ML REF 08
- LAB ML GTA 08
- Support de formation développé par Normatech

RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :

Xavier IBARBOURE – Gérant

PROGRAMME :

1. Terminologie de la métrologie
2. Références normatives utiles en métrologie
3. Concepts fondamentaux
4. Méthodologie selon la norme NF ENV 13005
 - Approche par la méthode des 5M
 - Modélisation du mesurage
 - Evaluation de l'incertitude-type
 - Détermination de l'incertitude-type composée
 - Détermination de l'incertitude élargie
 - Expression de l'incertitude
 - Récapitulation de la procédure d'évaluation et d'expression de l'incertitude
5. Applications pratiques pour le dossier chronotachygraphe numérique :
 - Mesure du « l », Mesure du « w »
 - Rebouclage avec le document Cofrac LAB ML GTA 08

DUREE : 2 jours – 14 heures **NOMBRE DE STAGIAIRES :** Groupes entre 3 et 6 participants

LIEU DE LA FORMATION : Normatech – Rillieux-la-Pape (69)

Il est possible d'organiser des sessions de formation chez vous – Nous consulter

TARIF PRESTATION : 720 €HT (+ TVA 20.00%) par stagiaire, correspondant aux frais pédagogiques

Incluant la préparation et la fourniture des documents supports et la prestation de formation.
Les frais de déplacements et d'hébergement ne sont pas inclus dans les frais pédagogiques.

Une attestation de formation est délivrée en fin de stage.

BON POUR ACCORD,

Le :/...../2014

Nombre de stagiaire(s) :

Nom, signature et cachet de l'entreprise.