



LES ACCÉLÉROMÈTRES

VOUS VOULEZ

Approfondir les principes et les technologies propres aux Accéléromètres et à la mise en œuvre des mesures d'accélération,
Optimiser les méthodes d'**ETUDE** et d'**UTILISATION** des Accéléromètres,
Trouver les **SOLUTIONS** des technologies MODERNES,
Effectuer les **CHOIX** Technologiques et les Choix d'Accéléromètres les mieux adaptés à vos besoins,

VOUS ÊTES

concernés par la **conception**, le **développement**, la **qualification**, l'**utilisation** d'accéléromètres ou de systèmes industriels

PROGRAMME DU STAGE

- 1- La métrologie des accélérations, les étalons,
- 2- Les technologies utilisées dans les accéléromètres actuels, les microtechnologies et leur évolution,
- 3- Choisir un principe et une technologie d'accéléromètre en fonction de son besoin,
- 4- Le packaging des micro accéléromètres et son importance,
- 5- L'optimisation de la performance d'un accéléromètre en regard de son principe, de sa technologie, de son environnement et de son utilisation,
- 6- Le traitement associé à l'accéléromètre,
- 7- Des exemples et des références dans le domaine des mesures d'accélérations
- 8- Les principaux critères de choix et des cas pratiques.

INTERVENANT

Formateurs M2A Technologies, forte expérience industrielle dans le Management des Ressources Technologiques appliquées aux Systèmes de mesures hautes performances.

Expérience en Formation : plusieurs centaines d'Ingénieurs et Techniciens ont déjà bénéficié des stages M2A Technologies.

RENSEIGNEMENTS SUR LES PROGRAMMES ET INSCRIPTIONS

E.mail : info@M2Atechnologies.com

Téléphone: (33)4 75 82 12 31 ou (33)1 56 83 94 53

Télécopie: (33)4 75 82 12 32 ou (33)1 56 83 94 86