



## LES MICROCAPTEURS DE PRESSION

### VOUS VOULEZ

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

### VOUS ÊTES

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

### PROGRAMME DU STAGE

- 1- La métrologie des Pressions
- 2- Les technologies utilisées dans les capteurs de pression actuels,
- 3- Les potentialités et l'évolution des technologies, les microcapteurs,
- 4- Choisir un principe et une technologie de capteur de pression en fonction de son besoin,
- 5- Comment obtenir un capteur de pression stable pour une mesure précise et fiable,
- 6- L'optimisation de la performance d'un capteur de pression en regard de son application,
- 7- Le traitement associé au capteur,
- 8- Des exemples et des références dans le domaine de la pression.

### 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** : [Anne-Elisabeth.Lenel@M2Atechnologies.com](mailto:Anne-Elisabeth.Lenel@M2Atechnologies.com)

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

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