

Vous avez besoin d'actualiser vos connaissances en mesure de température ?  
Ce stage synthétique vous permet de vous former spécifiquement avec un expert dans le domaine de l'instrumentation.



## Objectifs :

- Mettre à jour les connaissances des stagiaires sur la mesure de température par thermocouple et par sonde à résistance, en théorie et en pratique, sans aborder les techniques de mesure d'autres grandeurs physiques.

## Public :

- Techniciens et ingénieurs d'exploitation, de maintenance, ou de bureau d'études.

## Méthode Pédagogique :

- Présentation des principes de mesure avec exercices d'application le matin, suivie de travaux pratiques l'après-midi.
- Stage se terminant par un test de connaissances.

## Prérequis :

- Connaissances de bases en électricité (courant continu).

## Programme :

### THÈMES ABORDÉS

- Mesure de température par thermocouple
- Mesure de température par sonde à résistance
- Travaux pratiques de mesure de température par sonde à résistance

	<b>Durée</b> 7 h sur 1 jour
	<b>Horaires</b> 9 h - 17 h
	<b>Niveau d'acquis</b> Fondamentaux ★★☆☆
	<b>Nature des connaissances</b> Action d'entretien des connaissances
	<b>Modalités d'évaluation</b> Mise en pratique et test de connaissances
	<b>Participants</b> Mini : 2 - Maxi : 8
	<b>Responsable</b> Philippe TRICHET
	<b>Formateur Principal</b> Philippe TRICHET
	<b>Dates &amp; Prix</b> Consulter notre site internet : <a href="http://www.ira.eu">www.ira.eu</a>

Formation disponible en INTRA  
à la demande.

### Informations Complémentaires :

- Formateur expert en Instrumentation et Régulation.
- À l'issue de la formation : Remise d'une attestation de formation avec ou sans évaluation des acquis. Évaluation de la formation par les stagiaires.
- Les repas sur Arles vous sont offerts.

### NOTE

Le contenu sera adapté aux attentes des stagiaires.

Une formation courte avec mise en pratique. Si vous souhaitez approfondir le sujet vous pouvez suivre le stage PRIM p12.

### Travaux Pratiques

