


## TC1

-  **Durée :**  
20 jours / 120h
-  **Horaires :**  
Voir les stages TC1M et TC1R
-  **Niveau acquis :**  
Fondamentaux
-  **Nature des connaissances :**  
Action d'acquisition des connaissances
-  **Modalités d'évaluation :**  
Mise en pratique
-  **Tarif :**  
6462 EUR HT
-  **Participants :**  
Mini : 2 - Maxi : 10
-  **Responsable :**  
Caroline VILLARD  
Ce stage est susceptible d'être animé par un autre formateur

**Informations****Complémentaires :**

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

 **Travaux Pratiques**

50 %

**Objectifs :**

- > Etre capable de:
  - régler,mettre en service, valider,
  - effectuer les calculs relatifs aux mesures et aux régulations mises en oeuvre,
  - déterminer les causes de dysfonctionnement des instruments de mesure, des vannes et des boucles de régulation,
  - proposer des solutions d'amélioration.

**Méthode Pédagogique :**

Exposé des principes de bases en instrumentation et régulation, alternant avec des travaux pratiques sur EAO et matériels industriels.

**Public :**

Techniciens niveau BAC-BTS, débutant ou peu expérimenté en instrumentation et régulation.

**Prérequis :**

Aucun

**Programme :****Prix préférentiel**

Le stage TC1 "Technique de l'Instrumentation et de la Régulation" est un package se composant des modules TC1M et TC1R.

Lorsque ce package est suivi par une même personne la même année, vous bénéficiez d'une remise de 10 %.

Il est possible de ne choisir qu'un seul de ces deux modules.

Pour les dates du stage TC1, veuillez consulter les sessions des stages TC1M et TC1R.

**COMPLEMENT A LA FORMATION**

La participation à ces stages donne droit à une connexion, jusqu'à 100 heures par stage, sur la plateforme de formation à distance de l'IRA.

Au travers de missions adaptées à votre niveau, vous pourrez revoir le contenu théorique développé en formation, et mettre en pratique vos compétences sur un simulateur en ligne d'installations industrielles.

Pour découvrir notre usine, testez notre parcours gratuit :

[Cliquez-ici](#)