

## PR1

 **Durée :**  
15 jours / 90h

 **Horaires :**  
Voir les stages PR1M et PR1R

 **Niveau acquis :**  
Fondamentaux

 **Nature des connaissances :**  
Action d'acquisition des connaissances

 **Modalités d'évaluation :**  
Mise en pratique

 **Tarif :**  
4500 EUR HT


 **Participants :**  
Mini : 2 - Maxi : 12


 **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,  
- manipuler,  
- déterminer les causes de dysfonctionnement des instruments de mesure, des vannes et des boucles de régulation.

### Prérequis :

Aucun

### Méthode Pédagogique :

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

### Public :

Agents techniques niveau CAP ou équivalent débutants ou peu expérimentés en instrumentation et régulation.

### Programme :

#### PRIX PREFERENTIEL :

Le stage PR1 "Pratique de l'instrumentation et de la régulation" est un package se composant des modules PR1M et PR1R.

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 PR1, veuillez consulter les sessions des stages PR1M et PR1R.

#### COMPLEMENTS 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](#)