

## Régulation - Niveau 2

**Référence**

MAIN-12

**Délai d'accès**

Plusieurs dates par mois sur nos sites, nous consulter

*Inscriptions possibles jusqu'à 72h avant le début de la formation, nous consulter***Durée, rythme**

3 jours (21 jours) en présentiel

**Diplôme / certification / attestation**

Attestation

**Prérequis**

Régulation - Niveau 1

**Aptitudes requises**

Capacité d'analyse, curiosité, rigueur

**OBJECTIFS**

Connaitre les principes fondamentaux de la régulation

Utiliser le vocabulaire adéquat

Analyser des schémas de base

**MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

Formation privilégiant une alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques.

Pédagogie active et personnalisée.

**MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Les séquences de formation sont évaluées par :

- questionnaire à choix multiples
- échange oral avec le formateur
- travaux pratiques

**MOYENS HUMAINS**

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

**MOYENS TECHNIQUES**

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

**VALEUR AJOUTÉE**

Individualisation des formations, nos plateaux techniques sont équipés de matériels industriels récents et de systèmes pédagogiques innovants.

**MODALITÉS DE VALIDATION**

Attestation de formation

**ACCESIBILITÉ**

Tous nos locaux sont handi-accessibles. N'hésitez pas à contacter nos [référentes handicap](#) pour faire part de vos besoins

## PROGRAMME

### Rappels formation Régulation niveau 1

#### Instrumentation

Principe de mesure

Capteurs et transmetteurs

Montages, raccordements, réglages

Convertisseurs

Vannes et positionneurs

#### Régulation

Procédés de régulation

Présentation des paramètres P – I – D

Signification de ces paramètres

Mise en évidence des actions P-I-D

### Travaux pratiques sur système de régulation de procédés

Identification de composants,

Identification de type de boucle de régulation,

(Utilisation d'appareils de mesure).

### Passerelles et poursuite d'études

Régulation - Niveau 3

#### Lieu(x) de formation

Limoges - Say - Tulle - Brive

#### Tarif HT inter

987 €

#### Tarif HT intra

Nous consulter

#### Pôle Formation UIMM

Site de Limoges - Say

9 rue JB Say - Zone Magré Romanet

87000 Limoges

05.55.30.08.08

accueil@formations-industrieslimousin.fr

www.formations-industrieslimousin.fr

#### Pôle Formation UIMM

Site de Tulle

3 rue du 9 juin 1944

19000 Tulle

05.55.30.08.08

accueil@formations-industrieslimousin.fr



#### Pôle Formation UIMM

Site de Brive

11 rue André Fabry

19100 Brive-la-Gaillarde

05.55.30.08.08

accueil@formations-industrieslimousin.fr

www.formations-industrieslimousin.fr