Instrumentation et régulation -Initiation à la régulation

PROMEO

Electricité - Electrotechnique

14/12/2025

Public et prérequis

Techniciens

Connaissances en électricité Connaissances en programmation sur API Connaissances de base en physique Utilisation d'appareil de mesures

Les objectifs

Acquérir une connaissance générale des principes de mesures Identifier et définir le rôle des composants dans une chaine de mesure ou dans une chaine d'action

Acquérir les premières notions simples de schéma TI ou P&ID Câbler, tester et vérifier le fonctionnement d'une boucle de régulation Identifier une situation instable et y remédier Programmer et effectuer le réglage d'un correcteur TOR ou PID Analyser et optimiser le fonctionnement d'une boucle de régulation

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :

Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE:

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI.

Bancs didactiques dédiés à l'instrumentation et à la régulation Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels. Salles de formation.

RÉFÉRENCE

ELEC0002

CENTRES DE FORMATION

Amiens

DURÉE DE LA FORMATION 3 jours / 21 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternautes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- · L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- · La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 Senlis - 03 44 63 81 63

Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88

Contenu de la formation

Construction d'une boucle de régulation

Présentation d'une chaine de mesure et de régulation Désignation et rôle des instruments Représentation TI ou P&ID de boucles simples de régulation Utilisation d'appareils de mesure ou de calibration

Configuration de la boucle de régulation

Réglage d'un capteur transmetteur Comportement des procédés et des régulateurs Présentation des correcteurs TOR et PID Présentation du rôle des actions P, I et D en vue d'un choix du correcteur (P, PI ou PID) Réglage rapide du correcteur PID en simulation puis par la pratique Optimisation d'un préréglage

Démonstration et travaux pratiques

Présentation du matériel (capteurs, transmetteurs, convertisseurs, actionneurs, régulateurs ou automates) Câblage et mise au point

Mise en œuvre de systèmes régulés en pression, en débit, en température ou en niveau.

Tester et vérifier le bon fonctionnement de la régulation

Recherche du meilleur compromis entre la stabilité, la rapidité et la précision du système asservi.

Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Soissons - 03 23 75 65 75