

Conditions

Etre titulaire d'un diplôme de l'énergie

Quels niveaux ?

Le titulaire du diplôme de Contrôle Industriel et Régulation Automatique peut exercer comme technicien automatiste ou technicien de maintenance, dans les domaines de l'industrie, de la maintenance, de l'exploitation et de l'ingénierie...

En quoi ça sert ?

Le titulaire du diplôme de Contrôle Industriel et Régulation. Il est capable d'optimiser et maintenir les installations.

Les secteurs d'application

Entreprises utilisant des systèmes de régulation. Entreprises réalisant des installations. Sociétés de services de maintenance.

Organisation

2 semaines à l'AFPI

Validation

Diplôme de niveau 5. Certificat de qualification. Date d'échéance : 30/06/2026

- Epreuve de théorie : analyse d'un procédé et de son environnement, analyse d'une installation d'instrumentation, contrôle et régulation
- Epreuves orales en Anglais, Mathématiques, rapport de stage, projet technique.
- Epreuve pratique en conception d'une installation d'instrumentation, contrôle et régulation

Programme

- Physique - chimie des procédés industriels

Des cookies, mais à votre façon 🍪

Nous utilisons des cookies pour améliorer votre expérience, mesurer l'audience et vous proposer des contenus plus pertinents.

Vous pouvez **tout accepter** pour une navigation optimale, ou **refuser les cookies non essentiels** et personnaliser vos choix à tout moment depuis les paramètres.

En savoir plus sur les cookies

Politique de confidentialité de Google ↗

Montrer les détails

Tout refuser

Tout accepter

Strictement nécessaire

Fonctionnel

Statistique

Publicitaire



Powered by:
Cookie Information