

IACS (Industrial Automation Control System) spécialité Contrôle-Commande de Sécurité

CATEGORIE : C

Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

- Transverse :
- **Etudes et supports techniques à l'industrie**
 - **INSTALLATION ET MAINTENANCE**
 - **sécurité fonctionnelle**
 - **Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels**

L'activité d'emploi/métier du professionnel du contrôle-commande industriel spécialisé en systèmes automatisés de sécurité (IACS spécialité Contrôle-Commande de sécurité) s'exerce au sein d'entreprises industrielles, d'organismes de contrôle, de bureaux d'études et d'ingénierie, de services de l'Etat, en relation avec l'ensemble du personnel, différents services et intervenants (production/exploitation, maintenance, transport, secours, sous-traitants, prestataires, ...).

Code(s) NAF : **33.20C**, **71.12B**

Code(s) NSF : **201**, **200**

Code(s) ROME : **H1208**, **H1303**

Formacode : —

Date de création de la certification : **05/03/2010**

Mots clés : **contrôle-commande**, **Automatisme de sécurité**, **sécurité fonctionnelle**, **sûreté de fonctionnement**

Identification

Identifiant : **1980**

Version du : **18/04/2016**

Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- **CC-DR 01 EN-FR**
Règlement général de la certification des personnes

Non formalisé :

- [CC-DR 01 EN-FR](#)
[Règlement général de la certification des personnes](#)

Descriptif

Objectifs de l'habilitation/certification

L'objectif de cette certification est de vérifier et valider **les compétences requises pour les activités propres aux automatismes de sécurité utilisés dans les systèmes de Contrôle-Commande industriel et systèmes de Contrôle-Commande dédié à la sécurité des installations** (Communément appelé APiDS, SRECS, APS, FS-PLC, SIS, I&CS, SRP/CS, ...).

Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- aucun

Descriptif général des compétences constituant la certification

Les **compétences** du professionnel en contrôle-commande industriel (IACS) spécialisé en « Régulation » consistent en l'exécution, en autonomie, de tâches comprenant les compétences générales suivantes :

C1 - Intégrer une démarche de sécurité et sûreté durant les phases de conception, d'installation et de maintenance d'un système de contrôle-commande industriel

C2 - Réaliser une évaluation du risque afin d'identifier la nécessité d'un système de commande relatif à la sécurité et le cas échéant, le niveau de performance requis pour ce système.

C3 - Concevoir des systèmes de sécurités automatisés suivant le niveau de performance requis et les contraintes opérationnelles et les menaces potentielles (cyber attaque).

Ces compétences couvrent les fonctions de travail suivantes.

- a) Analyse et allocation des niveaux d'intégrité de sécurité et d'assurance sûreté
- b) Développement / management / conception des stratégies de sécurités automatisés.
- c) production, transformation ou entretien dans des installations intégrant des fonctions de sécurité et qui ne participent pas directement dans l'installation, l'entretien ou la réparation des matériel et des systèmes de sécurité instrumenté.
- d) Installation et entretien des systèmes automatisés de sécurité (ESD, F&G, SIS, SRECS, ...)
- e) la révision, la réparation et la modification systèmes instrumentés de sécurité

Modalités générales

Expérience professionnelle + Formation continue en présentiel :

Sécurité et Sûreté du Contrôle-Commande industriel (SIL-SCC) - 30 h sur 5 jours

20% du temps en travaux dirigés à partir de matériel industriel multiconstruteur sur plateau technique.

Liens avec le développement durable

niveau 2 : certifications et métiers pour lesquels des compétences évoluent en intégrant la dimension du développement durable

Public visé par la certification

Tous publics

Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

Pour l'individu

A travers son expérience, sa crédibilité et reconnaissance par le monde industriel, la certification « **IACS spécialité Contrôle-Commande de sécurité** » délivrée par **l'Institut de Régulation et d'Automation** apporte aux personnes **la reconnaissance objective des compétences professionnelles** dans les métiers propres à l'instrumentation des Procédés Industriels. Par la pertinence du référentiel métier et

Pour l'entité utilisatrice

La certification permet à l'entreprise de s'assurer que la personne dispose des compétences professionnelles à jour et pertinentes. Elle apporte une plus grande **confiance sur la capacité de leur personnel à accomplir des activités professionnelles conformément aux règles de l'art et aux évolutions techniques et méthodologiques.**

sa valorisation, elle permet une meilleure **employabilité et mobilité professionnelle nationale et internationale.**

Evaluation / certification

Pré-requis

- Justifier d'une **expérience professionnelle pratique minimale de 3 ans en industrie** dans le domaine du Contrôle-Commande Industriel.

- **Avoir acquis des connaissances professionnelles générales** (terminologie, principes de base) dans un domaine du Contrôle-Commande industriel ce qui peut être attesté par un diplôme professionnel reconnu par les pouvoirs publics (inscription à un répertoire national de certification, par exemple) ou agréé par une association professionnelle nationale. **A minima un diplôme de niveau bac (niveau minimum 4 CITE) ;**

Compétences évaluées

Les compétences évaluées se déclinent en différentes aptitudes et connaissances essentielles :

Intégrer une démarche de sécurité et sûreté durant les phases de conception, d'installation et de maintenance d'un système de contrôle-commande industriel.

Mettre en œuvre une démarche et une méthodologie respectueuse des normes, des réglementations et de l'état de l'art.

Veiller à ce que les moyens de prévention prévalent sur les moyens de protection et de réparation.

Assurer la conformité du système de contrôle-commande aux normes et réglementation en termes de santé et sécurité au travail.

Assurer la documentation liée à la démarche de prévention du risque procédé.

Réaliser une évaluation du risque afin d'identifier la nécessité d'un système de commande relatif à la sécurité et le cas échéant, le niveau de performance requis pour ce système.

Identifier et évaluer les risques liés à la machine, procédé dans les phases d'installation, d'exploitation, de maintenance et de démantèlement ;

Utiliser les méthodes d'analyse des risques adaptées.

Choisir et utiliser un référentiel suivant le domaine, la technologie, le niveau de conception et d'intégration.

Identifier le niveau de sécurité requis (niveau SIL, niveau de performance et catégorie) avec des graphes de risques, matrice de risque ou méthode LOPA suivant les normes IEC 62 061 et ISO 13849.

Concevoir des systèmes de sécurités automatisés suivant le niveau de performance requis et les contraintes opérationnelles et les menaces potentielles (cyber attaque).

Présenter et classer en termes de disponibilité et sécurité les différentes techniques et architectures utilisées et l'offre du marché.

Proposer une architecture optimale suivant les besoins opérationnel, le

Centre(s) de passage/certification

- Institut de Régulation et Automation

SIL requis et cyber manaces.

Apporter la preuve qualitative et quantitative de la conformité au niveau SIL et à un niveau de performance.

Intégrer des capteurs, automates de sécurité, actionneurs en respectant le niveau d'intégrité de sécurité (SIL) et le niveau de performance (PL) requis.

Analyser, diagnostiquer et proposer des solutions techniques pertinentes en fonction des exigences et contraintes de sûreté de fonctionnement.

Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)

NA

La validité est Temporaire

5 ans

Possibilité de certification partielle : non

Matérialisation officielle de la certification :

Certificat de compétence professionnelle IRA

Plus d'informations

Statistiques

Pour la formation correspondant à la certification visée :

2015 : 17 personnes

2014 : 19 personnes

2010- 2013 : 29 personnes

Autres sources d'information

www.ira.eu