

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 23988**

Intitulé

Installateur en système de détection sécurité et incendie

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Organisme de formation pour l'insertion, l'accompagnement et la qualification (OFIAQ)	Président

Niveau et/ou domaine d'activité

IV (Nomenclature de 1969)

4 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

255r Contrôle, essais, maintenance en électricité, électronique

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Dans le cadre de l'organisation des travaux l'Installateur/Installatrice en Systèmes de Détection Incendie et de Détection Intrusion - Contrôle d'accès doit à partir d'un cahier des charges et de notices de matériel préparer et organiser son chantier de pose de matériel de sécurité incendie et intrusion pour lui et éventuellement son équipe (dans le cas de chantier important , il peut être amené à avoir la responsabilité d' une équipe).

Une fois le chantier préparé et organisé, il doit réaliser les travaux en respectant les normes et les règles de l'art, sur un chantier de construction ou dans le cadre d'une intervention de maintenance. Il détermine l'implantation, met en place les supports de câble, pose les câbles, installe le matériel et le raccorde.

Dans le cas de maintenance soit il détermine les éléments défectueux et les remplace afin de rendre le système opérationnel soit il assure le contrôle du système.

Il doit de plus assurer la sécurité et la gestion de son chantier.

A la fin des travaux il réalise la mise en service de l'installation, pour cela il effectue les tests puis une fois ces tests validés, il assure la programmation de la centrale et finit par la livraison du chantier au client.

Les capacités attestées :

Organisation des travaux

Analyser les cahiers des charges, plans architecturaux, vérifier la conformité, préparer l'outillage, déterminer les étapes d'intervention

Réalisation des travaux

Mettre en place le matériel, organiser les activités, construire le réseau et intervenir en maintenance sur le réseau

Mise en service

Utiliser les appareils adaptés, paramétrer, tester et initier les usagers

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Bâtiment, Travaux Public, Industrie, Métallurgie, Télécommunication

Administration / Services de l'Etat, Armée, Informatique et télécommunications

Technicien/Technicienne de maintenance en équipements industriels

Installateur/Installatrice de systèmes de sécurité, alarme et détection incendie

Technicien/Technicienne de maintenance en systèmes de détection

Codes des fiches ROME les plus proches :

I1304 : Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation

I1305 : Installation et maintenance électronique

I1307 : Installation et maintenance télécoms et courants faibles

I1309 : Maintenance électrique

Réglementation d'activités :

Règle d'installation APSAD R7 (juin 2007) - Détection automatique d'incendie

Norme NF S 61-970 (juillet 2007) "Règles d'installation de Systèmes de Détection Incendie (SDI) " et ses amendements.

Norme NF S61-932 (décembre 2008) "Règles d'installation d'un Système de Mise en Sécurité Incendie (SMSI)".

Règle d'installation APSAD R 81 - Détection intrusion

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composants de la certification :

Les composants de la certification sont au nombre de trois

- UV1 - Organisation des travaux
- UV2 - Réalisation des travaux
- UV3 - Mise en service
- Stage en entreprise
- Rapport de stage

Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	
En contrat d'apprentissage	X	
Après un parcours de formation continue	X	1 Technicien, 1 chef d'entreprise, le gérant de OFIAQ et le responsable technique de OFIAQ
En contrat de professionnalisation	X	1 Technicien, 1 chef d'entreprise, le gérant de OFIAQ et le formateur référent
Par candidature individuelle	X	1 Technicien, 1 chef d'entreprise, le gérant de OFIAQ et le responsable technique de OFIAQ
Par expérience dispositif VAE prévu en 2014	X	1 Technicien, 1 chef d'entreprise, le gérant de OFIAQ, le responsable technique de CFTT et l'accompagnateur VAE

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS**ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX****Base légale****Référence du décret général :****Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :**

Arrêté du 7 août 2008 publié au Journal Officiel du 27 août 2008 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour deux ans, au niveau IV, sous l'intitulé Installateur de système de détection sécurité et incendie, avec effet au 27 août 2008, jusqu'au 27 août 2010.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :**Références autres :**

Arrêté du 17 juillet 2015 publié au Journal Officiel du 25 juillet 2015 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau IV, sous l'intitulé "Installateur en système de détection sécurité et incendie" avec effet au 10 août 2012, jusqu'au 25 juillet 2020.

Arrêté du 17 juin 2011 publié au Journal Officiel du 10 août 2011 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour un an, au niveau IV, sous l'intitulé "Installateur en système de détection sécurité et incendie" avec effet au 27 août 2010, jusqu'au 10 août 2012.

Pour plus d'informations**Statistiques :****Autres sources d'information :**

<http://www.ofiaq.fr>

Lieu(x) de certification :

Organisme de formation pour l'insertion, l'accompagnement et la qualification (OFIAQ) : Midi-Pyrénées Languedoc-Roussillon - Hérault (34) [Montpellier]

OFIAQ

ZAC Parc 2000 - 255 rue Claude François - 34080 MONTPELLIER

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

MONTPELLIER et PERPIGNAN

Historique de la certification :

Nom de l'autorité délivrant la certification :

OFIAQ (Organisme de Formation pour l'Insertion, l'Accompagnement et la Qualification)

Anciennement CFTT - Centre de Formation en Techniques de Télécommunications

Certification précédente : Installateur en système de détection sécurité et incendie