

Chargé de maintenance en environnement nucléaire

Active

N° de fiche

RNCP37637

Nomenclature du niveau de qualification : Niveau 5

Code(s) NSF :

- 227 : Energie, génie climatique

Formacode(s) :

- 31624 : Maintenance industrielle

- 24132 : Prévention sécurité nucléaire

Date d'échéance de l'enregistrement : 31-05-2028

CERTIFICATEUR(S)

Nom légal	SIRET	Nom commercial	Site internet
INSTITUT REG UNIVERSITAIRE POLYTECHNIQUE	40247415900058	IRUP	https://www.irup.com (https://www.irup.com)

RÉSUMÉ DE LA CERTIFICATION

Objectifs et contexte de la certification :

Le chargé de maintenance en environnement nucléaire prépare, organise et réalise, seul ou en équipe, des opérations de maintenance (geste technique, essais...) sur une installation nucléaire, en phase d'installation, d'exploitation ou de démantèlement.

À ce titre, et conformément aux enjeux décrits dans le Contrat Stratégique de la Filière Nucléaire et son avenant de 2021, la certification de Chargé de Maintenance en Environnement Nucléaire est une réponse pour :

1. maintenir et maîtriser les coûts liés aux activités sur site nucléaire,
2. sécuriser les prestations sur les plans technique, humain et organisationnel (coûts, délais) et renforcer la qualité de la prestation,
3. garantir une relation client / fournisseur permettant de couvrir l'ensemble des exigences du contrat, d'assurer un bon niveau de reporting, et sécuriser la relation,
4. contribuer à l'amélioration continue des activités de maintenance nucléaire

Activités visées :

Préparation ou appropriation du dossier d'une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS)

Identification des risques liés à la sécurité, la radioprotection et à la sûreté d'une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS)

Organisation de la mise en œuvre d'une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS)

Cadrage de sécurité d'une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS)

Exécution technique d'une intervention de maintenance sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) conformément au Dossier de Réalisation Travaux (DRT)

Gestion d'une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS)

Clôture d'une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) conformément au Dossier de Réalisation Travaux (DRT)

Capitalisation d'une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS)

Compétences attestées :

Les compétences attestées sont les suivantes :

Identifier les règles d'assurance qualité applicables à une intervention technique de maintenance sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS), en s'appuyant sur les référentiels en vigueur (Arrêté INB, NT85/114 indice en vigueur...) afin de garantir la sécurité des biens et des personnes ainsi que la qualité de l'intervention technique.

Vérifier la Liste des Documents Applicables (LDA) constitutifs du Dossier de Réalisation Travaux (DRT) tels que le Document de Suivi de l'Intervention (DSI), l'organigramme de chantier, les procédures d'intervention, nécessaires au démarrage de l'intervention afin de garantir la conformité aux règles de sûreté et qualité de l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS).

Identifier les risques sécurité et/ou radioprotection en anticipant les parades individuelles et collectives issues de l'Analyse De Risque, du plan de prévention, Le plan particulier de sécurité et de protection de la santé (PPSPS) et du Régime de Travail Radiologique (RTR) ou du Dossier d'Intervention en Milieu Radioactif (DIMR) afin de réaliser une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) sans incident ou accident pour la sécurité de la personne et de l'équipe.

Intégrer les protocoles de sûreté (liés aux états de tranche, à la radioprotection, à la qualification du matériel, aux conditions accidentelles et au séisme, sectorisation de feu de sûreté...) et prendre en compte les risques sûreté (comme le FME Foreign Material Exclusion : risque d'introduire un corps ou produit étranger dans un circuit) liés à l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en prévoyant les parades à mettre en œuvre afin de garantir le maintien des 4 fonctions de sûreté (Refroidissement, Réactivité, Confinement, Protection) et des 3 barrières de confinement (Enveloppe du circuit primaire, gaine du combustible et enceinte du bâtiment réacteur).

Vérifier la disponibilité des moyens logistiques associés à l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) (matériel, sas vinyle, échafaudages, réceptacles à déchets...) en se référant aux données du Dossier de Réalisation Travaux (DRT) afin de garantir le bon déroulement de l'intervention.

Contrôler l'état et le bon fonctionnement du matériel (y compris les moyens de mesure, les pièces de rechanges et les Produits et Matériaux Utilisables en Centrale (PMUC) en s'appuyant sur les Procès-Verbaux d'étalonnage ou sur la liste du matériel fourni afin de respecter la qualification du matériel et d'assurer la qualité de l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS).

Respecter la fenêtre d'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) prévue, en situant son activité sur le chemin critique du planning ou en tenant compte des dates butées afin de maîtriser les coûts et les délais.

Demander les régimes et les autorisations d'intervention en sollicitant le service exploitant concerné afin de contrôler les points clefs nécessaires au démarrage de l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) dans les délais prévus et en toute sécurité.

Définir la zone d'intervention et d'implantation du matériel en mettant en place le balisage de chantier et le panneau de chantier, en réalisant le Procès-Verbal d'ouverture de chantier et/ou fiche d'entreposage et de stockage afin de limiter l'accès aux seules personnes autorisées de l'équipe d'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS).

Contrôler le respect des règles de sécurité par l'équipe tout au long de l'intervention en participant au « pré job briefing », en vérifiant le port des Equipements de Protection Individuels (EPI), en contrôlant la conformité des Equipement de Protection Collectifs (EPC) et en respectant les durées limites d'exposition aux rayonnements ionisants pour garantir la sécurité des acteurs de l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) et de l'entreprise.

Garantir le respect des règles de radioprotection par l'équipe tout au long de l'intervention technique de maintenance sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en appliquant la démarche ALARA (As Low As Reasonably Achievable) et en effectuant les mesures de débits de dose afin de maîtriser le prévisionnel de dose collective et individuelle de son équipe et que la propreté radiologique des locaux soit maintenue.

Réaliser ou superviser le geste technique de maintenance sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) conformément au Dossier de Réalisation Travaux (DRT) en respectant les Pratiques de Fiabilisation de l'Intervention (PFI), en assurant la traçabilité phase par phase dans un Document de Suivi de l'Intervention (DSI) (ou des gammes d'intervention, Procès-Verbal d'expertise...) afin que les points de notifications (contrôle technique, surveillance et vérification) permettent de livrer une installation fonctionnelle.

Gérer un aléa lors d'une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en créant une fiche de non-conformité afin de le tracer, de le traiter et de garantir la qualité de la prestation de maintenance.

Participer aux essais de bon fonctionnement ou à la requalification du matériel après l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en se basant sur les gammes associées afin de conserver les performances du matériel.

Triier les déchets de l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en s'appuyant sur les critères de tri des déchets, sur le Procès-Verbal de fermeture de chantier et les dépistages de contamination afin de restituer le chantier dans son état initial

Restituer le matériel utilisé (y compris les moyens de mesure) à l'issue d'une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en effectuant les contrôles nécessaires (radiologiques ou non) afin de le restituer dans un état fonctionnel pour de futures interventions ou d'en signaler les

dysfonctionnements.

Tracer le solde d'une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en alimentant les comptes rendus d'intervention (informatiques ou papiers) pour alimenter le Retour d'Expérience (REX) et communiquer au client les résultats obtenus.

Réaliser le bilan de l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en rapportant le rôle de chacun selon son niveau d'habilitation afin de rendre compte et de contribuer à la démarche d'amélioration continue

Modalités d'évaluation :

Les modalités d'évaluation sont les suivantes :

Mises en situation simulées, situations réelles reconstituées.

Evaluations individuelles orales et écrites.

BLOCS DE COMPÉTENCES

RNCP37637BC01 - Préparer une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS)

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<p>Identifier les règles d'assurance qualité applicables à une intervention technique de maintenance sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS), en s'appuyant sur les référentiels en vigueur (Arrêté INB, NT85/114 indice en vigueur, NTAQ, ...) afin de garantir la sécurité des biens et des personnes ainsi que la qualité de l'intervention technique.</p> <p>Vérifier la Liste des Documents Applicables (LDA) constitutifs du Dossier de Réalisation Travaux (DRT) tels que le Document de Suivi de l'Intervention (DSI), l'organigramme de chantier, les procédures d'intervention, nécessaires au démarrage de l'intervention afin de garantir la conformité aux règles de sûreté et qualité de l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS).</p> <p>Identifier les risques sécurité et/ou radioprotection en anticipant les parades individuelles et collectives issues de l'Analyse De Risque, du plan de prévention, Le plan particulier de sécurité et de protection de la santé (PPSPS) et du Régime de Travail Radiologique (RTR) ou du Dossier d'Intervention en Milieu Radioactif (DIMR) afin de réaliser une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) sans incident ou accident pour la sécurité de la personne et de l'équipe.</p> <p>Intégrer les protocoles de sûreté (liés aux états de tranche, à la radioprotection, à la qualification du matériel, aux conditions accidentelles et au séisme, sectorisation de feu de sûreté...) et prendre en compte les risques sûreté (comme le FME Foreign Material Exclusion : risque d'introduire un corps ou produit étranger dans un circuit) liés à l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de</p>	<p>Mise en situation simulée individuelle orale et écrite.</p>

Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en prévoyant les parades à mettre en œuvre afin de garantir le maintien des 4 fonctions de sureté (Refroidissement, Réactivité, Confinement, Protection) et des 3 barrières de confinement (Enveloppe du circuit primaire, gaine du combustible et enceinte du bâtiment réacteur). Vérifier la disponibilité des moyens logistiques associés à l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) (matériel, sas vinyle, échafaudages, réceptacles à déchets...) en se référant aux données du Dossier de Réalisation Travaux (DRT) afin de garantir le bon déroulement de l'intervention.

Contrôler l'état et le bon fonctionnement du matériel (y compris les moyens de mesure, les pièces de rechanges et les Produits et Matériaux Utilisables en Centrale (PMUC) en s'appuyant sur les Procès-Verbaux d'étalonnage ou sur la liste du matériel fourni afin de respecter la qualification du matériel et d'assurer la qualité de l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS).

Respecter la fenêtre d'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) prévue, en situant son activité sur le chemin critique du planning ou en tenant compte des dates butées afin de maîtriser les coûts et les délais.

RNCP37637BC02 - Réaliser une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS)

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<p>Demander les régimes et les autorisations d'intervention en sollicitant le service exploitant concerné afin de contrôler les points clefs nécessaires au démarrage de l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) dans les délais prévus et en toute sécurité.</p> <p>Définir la zone d'intervention et d'implantation du matériel en mettant en place le balisage de chantier et le panneau de chantier, en réalisant le Procès-Verbal d'ouverture de chantier et/ou fiche d'entreposage et de stockage afin de limiter l'accès aux seules personnes autorisées de l'équipe d'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS).</p> <p>Contrôler le respect des règles de sécurité par l'équipe tout au long de l'intervention en participant au « pré job briefing », en vérifiant le port des Equipements de Protection Individuels (EPI), en contrôlant la conformité des Equipement de Protection Collectifs (EPC) et en respectant les durées limites d'exposition aux rayonnements ionisants pour garantir la sécurité des acteurs de l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) et de l'entreprise.</p> <p>Garantir le respect des règles de radioprotection par l'équipe tout au long de l'intervention technique de maintenance sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en appliquant la démarche ALARA (As Low As Reasonably Achievable) et en effectuant les mesures de débits de dose afin de maîtriser le prévisionnel de dose collective et</p>	<p>À partir d'une situation réelle reconstituée, évaluation individuelle écrite et orale.</p>

individuelle de son équipe et que la propreté radiologique des locaux soit maintenue.

Réaliser ou superviser le geste technique de maintenance sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) conformément au Dossier de Réalisation Travaux (DRT) en respectant les Pratiques de Fiabilisation de l'Intervention (PFI), en assurant la traçabilité phase par phase dans un Document de Suivi de l'Intervention (DSI) (ou des gammes d'intervention, Procès-Verbal d'expertise...) afin que les points de notifications (contrôle technique, surveillance et vérification) permettent de livrer une installation fonctionnelle.

Gérer un aléa lors d'une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en créant une fiche de non-conformité afin de le tracer, de le traiter et de garantir la qualité de la prestation de maintenance.

Participer aux essais de bon fonctionnement ou à la requalification du matériel après l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en se basant sur les gammes associées afin de conserver les performances du matériel.

RNCP37637BC03 - Conclure une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS)

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<p>Trier les déchets de l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en s'appuyant sur les critères de tri des déchets, sur le Procès-Verbal de fermeture de chantier et les dépistages de contamination afin de restituer le chantier dans son état initial</p> <p>Restituer le matériel utilisé (y compris les moyens de mesure) à l'issue d'une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en effectuant les contrôles nécessaires (radiologiques ou non) afin de le restituer dans un état fonctionnel pour de futures interventions ou d'en signaler les dysfonctionnements.</p> <p>Tracer le solde d'une intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en alimentant les comptes rendus d'intervention (informatiques ou papiers) pour alimenter le Retour d'Expérience (REX) et communiquer au client les résultats obtenus.</p> <p>Réaliser le bilan de l'intervention de maintenance technique sur Installation Nucléaire de Base (INB) ou Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) en rapportant le rôle de chacun selon son niveau d'habilitation afin de rendre compte et de contribuer à la démarche d'amélioration continue</p>	<p>À partir d'une situation réelle reconstituée, évaluation individuelle écrite et orale.</p>

Description des modalités d'acquisition de la certification par capitalisation des blocs de compétences et/ou par correspondance :

Pour valider la certification, le candidat doit valider les 3 blocs de compétences qui la constituent.

SECTEUR D'ACTIVITÉ ET TYPE D'EMPLOI

Secteurs d'activités :

Le Chargé de Maintenance en Environnement Nucléaire travaille dans des entreprises de la filière nucléaire, il intervient pour le compte d'exploitants (EDF, ORANO, CEA, Naval Group ...), ou d'entreprises prestataires de ces donneurs d'ordre, sur des Centrales Nucléaires de Production d'Electricité (CNPE), sur le cycle du combustible, sur des centres de recherche, c'est à dire aussi bien sur une Installation Nucléaire de Base qu'une Installation Nucléaire de Base Secrète. Les entreprises de la filière nucléaire sont de toutes tailles, du grand groupe à la PME en passant par l'ETI. Les entreprises prestataires interviennent sur les installations nucléaires, aussi bien en phase d'installation, d'exploitation ou de démantèlement.

Type d'emplois accessibles :

- Technicien de maintenance
- Technicien
- Chef d'équipe ou de chantier
- Préparateur méthodes

Code(s) ROME :

- I1503 - Intervention en milieux et produits nocifs
- H2701 - Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique
- I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation

Références juridiques des réglementations d'activité :

Pour exercer son activité sur site nucléaire, le chargé de maintenance en environnement nucléaire a besoin des habilitations et certificats nécessaires. Par exemple, et selon l'activité professionnelle concernée :

Si l'activité professionnelle se déroule en zone contrôlée :

RP1 (Radioprotection niveau 1) : permet à chaque intervenant en zone contrôlée d'adopter les règles de base de la radioprotection et d'appliquer les bonnes pratiques de radioprotection, en respectant les consignes affichées et celles données par le chargé de travaux.

RP2 (Radioprotection niveau 2) : permet à chaque chargé de travaux de s'assurer de la mise en œuvre des règles de radioprotection lors de son intervention en zone contrôlée et de s'assurer du respect par son équipe des dispositions et des exigences relatives aux risques radiologiques du chantier.

Si l'activité professionnelle se déroule en Centre Nucléaire de Production d'Electricité :

- Le stage SCN niveau 1 permettant à chaque intervenant de mettre en œuvre la culture de sûreté (protection des intérêts) lors de son intervention et d'adapter son comportement à chaque risque identifié en appliquant les dispositions décrites dans l'analyse des risques du chantier. Cette formation rentre dans le processus d'habilitation HN1 et M0.

- Le stage SCN niveau 2 permettant à chaque chargé de travaux et/ou contrôleur technique de s'assurer de la mise en œuvre de la culture sûreté lors de son intervention et de garantir le respect par son équipe des dispositions et des exigences relatives aux risques du chantier. Cette formation rentre dans le processus d'habilitation HN2 et M0.

- La formation CSQ (Complément Sûreté Qualité) obligatoire pour toute personne intervenant sur l'outil de production et habilitée HN1 ou HN2 à partir du 1er octobre 2019

Cette formation permet de savoir mettre en pratique sur le terrain les principaux leviers de maîtrise de la sûreté et de la qualité d'intervention (PFI, FME, etc.)

Les stages SCN et CSQ (niveaux 1 ou 2 et recyclages associés) sont obligatoires pour intervenir sur l'outil de production d'un CNPE.

In fine, ce sont les entreprises employant les certifiés qui décident et organisent le passage des habilitations en fonction de leurs besoins : travail en CNPE et/ou en zone contrôlée.

Références :

- Arrêté INB 26/03/2013 fixant les règles générales relatives aux INB : Code du travail, de la santé publique et de l'environnement (modifiant l'arrêté INB du 07/02/2012)
- Note technique Electricité De France 85 114 à l'indice en vigueur
- Décret n° 2018-437 du 4 juin 2018 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants.

VOIES D'ACCÈS

Le cas échéant, prérequis à l'entrée en formation :

En fonction du parcours, être titulaire d'un Bac général, STI2D, ou Bac Pro à vocation technique/industrielle ou être titulaire d'un BAC+2 à caractère technique ou industriel

Le cas échéant, prérequis à la validation de la certification :

Pré-requis distincts pour les blocs de compétences :

Non

Validité des composantes acquises :

Voie d'accès à la certification	Oui	Non	Composition des jurys
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X	-
En contrat d'apprentissage	X		Le jury de certification est constitué de membres sans lien avec les candidats : - d'un représentant de l'IRUP en tant que président du jury, - de deux représentants du champ professionnel visé par la certification (1 employeur et 1 salarié). Il s'agit de professionnels qualifiés exerçant une activité professionnelle dans le champ de compétences visé par la certification.
Après un parcours de formation continue	X		Le jury de certification est constitué de membres sans lien avec les candidats : - d'un représentant de l'IRUP en tant que président du jury, - de deux représentants du champ professionnel visé par la certification (1 employeur et 1 salarié). Il s'agit de professionnels qualifiés exerçant une activité professionnelle dans le champ de compétences visé par la certification.
En contrat de professionnalisation	X		Le jury de certification est constitué de membres sans lien avec les candidats : - d'un représentant de l'IRUP en tant que président du jury, - de deux représentants du champ professionnel visé par la certification (1 employeur et 1 salarié). Il s'agit de professionnels qualifiés exerçant une activité professionnelle dans le champ de compétences visé par la certification.

Par candidature individuelle		X	-
Par expérience	X		Le jury (sans lien avec le candidat) est composé de 3 évaluateurs professionnels et présidé par un représentant de l'IRUP.

	Oui	Non
Inscrite au cadre de la Nouvelle Calédonie		X
Inscrite au cadre de la Polynésie française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES, CERTIFICATIONS OU HABILITATIONS

Aucune correspondance

BASE LÉGALE

Date de décision	31-05-2023
Durée de l'enregistrement en années	5
Date d'échéance de l'enregistrement	31-05-2028
Date de dernière délivrance possible de la certification	31-05-2032
Promotions (année d'obtention) pouvant bénéficier du niveau de qualification octroyé	2021 2020 2022

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Statistiques :

Année d'obtention de la certification	Nombre de certifiés	Nombre de certifiés à la suite d'un parcours vae	Taux d'insertion global à 6 mois (en %)	Taux d'insertion dans le métier visé à 6 mois (en %)	Taux d'insertion dans le métier visé à 2 ans (en %)
2021	51	3	73	65	76
2020	55	1	62	62	85

Lien internet vers le descriptif de la certification :

<https://www.irup.com/irup/titres-certifies/>

Le certificateur n'habilite aucun organisme préparant à la certification

Certification(s) antérieure(s) :

N° de la fiche	Intitulé de la certification remplacée
RNCP6929 (/recherche/rncp/6929)	RNCP6929 - Chargé de maintenance en environnement nucléaire
RNCP34898 (/recherche/rncp/34898)	RNCP34898 - Chargé de Maintenance en Environnement Nucléaire

Référentiel d'activité, de compétences et d'évaluation :

Référentiel d'activité, de compétences et d'évaluation
(<https://certifpro.francecompetences.fr/api/enregistrementDroit/documentDownload/24168/463385>)