

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 19304**

Intitulé

Titre ingénieur : Titre ingénieur Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques, en partenariat avec l'ATEE

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Conservatoire national des arts et métiers (CNAM) Modalités d'élaboration de références : CTI	Administrateur(trice) général(e) du CNAM

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

250 Spécialités pluritechnologiques mécanique-electricite, 255 Electricite, électronique

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Liste des activités visées par le diplôme :

La certification s'inscrit dans les titres d'ingénieurs en systèmes électriques du Cnam avec des compétences plus spécifiques dans les domaines des réseaux et notamment des réseaux électriques intelligents (smart grids).

Dans ces domaines, les situations professionnelles tenues par les ingénieurs de la spécialité Systèmes électriques du Cnam concernent les activités suivantes :

- Etude du besoin pour évaluer la faisabilité et établir le cahier des charges des équipements électrotechniques
- Choix des matériels, des fournisseurs et prestataires pour les réalisations en externe
- Validation, vérification des dossiers techniques et des procédures de tests
- Organisation du montage des équipements sur le site, pilotage et contrôle de la mise au point et des tests jusqu'à la mise en service
- Organisation, le cas échéant, de l'exploitation de la maintenance d'installations techniques
- Exploitation de sites de production d'énergie électrique
- Direction d'une équipe ou d'une structure d'étude et de réalisation en électrotechnique
- Gestion de l'ensemble des moyens humains, matériels et financiers alloués à la réalisation et à l'exploitation d'équipements et installations électrotechniques complexes
- Définition et gestion de l'ensemble des moyens techniques et financiers nécessaires à la réalisation

Compétences ou capacités évaluées :

1. La connaissance et la compréhension d'un large champ de sciences fondamentales et la capacité d'analyse et de synthèse qui leur est associée,
2. L'aptitude à mobiliser les ressources du champ scientifique et technique du génie électrique
3. La maîtrise des méthodes et des outils de l'ingénieur : identification, modélisation et résolution de problèmes même non familiers et incomplètement définis, l'utilisation des outils informatiques, l'analyse et la conception de systèmes,
4. La capacité à concevoir, concrétiser, tester et valider des solutions, des méthodes, produits, systèmes et services innovants,
5. La capacité à effectuer des activités de recherche, fondamentale ou appliquée, à mettre en place des dispositifs expérimentaux, à s'ouvrir à la pratique du travail collaboratif,
6. La capacité à trouver l'information pertinente, à l'évaluer et à l'exploiter,
7. L'aptitude à prendre en compte les enjeux de l'entreprise : dimension économique, respect de la qualité, compétitivité et productivité, exigences commerciales, intelligence économique,
8. L'aptitude à prendre en compte les enjeux des relations au travail, d'éthique, de responsabilité, de sécurité et de santé au travail,
9. L'aptitude à prendre en compte les enjeux environnementaux, notamment par application des principes du développement durable,
10. L'aptitude à prendre en compte les enjeux et les besoins de la société.
11. La capacité à s'insérer dans la vie professionnelle, à s'intégrer dans une organisation, à l'animer et à la faire évoluer : exercice de la responsabilité, esprit d'équipe, engagement et leadership, management de projets, maîtrise d'ouvrage, communication avec des spécialistes comme avec des non-spécialistes,
12. La capacité à entreprendre et innover, dans le cadre de projets personnels ou par l'initiative et l'implication au sein de l'entreprise dans des projets entrepreneuriaux,
13. L'aptitude à travailler en contexte international : maîtrise d'une ou plusieurs langues étrangères et ouverture culturelle associée, capacité d'adaptation aux contextes internationaux,
14. La capacité à se connaître, à s'autoévaluer, à gérer ses compétences (notamment dans une perspective de formation tout au long de la vie), à opérer ses choix professionnels.

L'ingénieur de la spécialité Systèmes électriques du Cnam, en respectant une démarche qualité et en tenant compte de l'environnement peut :

- Elaborer et rédiger les spécifications techniques d'un cahier des charges.
- Coordonner les études liées au développement d'un nouveau procédé industriel ou d'un produit.
- Conduire des études depuis la conception des projets jusqu'à leur réalisation.

- Piloter et organiser des services de maintenance de systèmes de production variés.
- Définir et gérer l'ensemble des moyens nécessaires à la réalisation de projets.
- Diffuser, valoriser ses résultats.

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

Production, transport et distribution de l'énergie électrique
 Construction automobile, aéronautique, matériels de transport
 Eau, déchets, gestion des déchets
 Services ingénierie et Etudes techniques
 Industries de la métallurgie
 Fabrication d'équipements mécaniques
 Matériels informatiques et électroniques
 Construction, Génie Civil, Bâtiment, Travaux Publics
 Transport et communication
 Services informatiques (SSII). Editeurs de logiciels
 Télécommunications (services)
 Fonction publique et territoriale
 Commerce et grande distribution
 Autres études et conseils
 Recherche & développement
 Ingénierie, études et conseils techniques
 Production, exploitation, maintenance, essais, qualité, sécurité
 Systèmes d'information
 Management de projet ou de programme
 Relations clients (marketing, commercial)

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H2502 : Management et ingénierie de production

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

I1102 : Management et ingénierie de maintenance industrielle

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Le titre d'ingénieur comprend trois types de composantes : des composantes scientifiques et techniques liées à des compétences de connaissances générales et de spécialisation, des composantes tertiaires portant sur des compétences de communication, et enfin des composantes professionnelles. Dans le déploiement en FIP à la Roche sur Yon, le diplôme d'ingénieur en Systèmes électriques se prépare en formation initiale par apprentissage avec des alternances de séquences académiques et professionnelles de durées progressives sur 3 années.

Chaque apprenti reçoit une formation académique constituée d'un ensemble cohérent d'unités d'enseignement (UE) et une formation individualisée associée au métier qu'il exerce dans le cadre de son contrat d'apprentissage.

Les composantes scientifiques et techniques et les composantes tertiaires liées à la formation académique sont scindées en 3 blocs thématiques :

- un bloc « Sciences pour l'Ingénieur » de 24 ECTS (mathématiques, physique, informatique,...),
- un bloc « Systèmes Electriques » de 46 ECTS (automatique, automatismes, électrotechnique, électronique de puissance, réseaux électriques,...)

- un bloc « Sciences Economiques Humaines et Sociales » de 32 ECTS (communication, management, sécurité au travail, sociologie des organisations, comptabilité, anglais,...).

Il est nécessaire d'obtenir $\geq 10/20$ à chaque bloc. Les UE se compensent par bloc thématique, à l'exception de l'anglais. Il est alors nécessaire d'obtenir $\geq 7/20$ à une UE pour bénéficier de la compensation, sinon un examen de rattrapage dans la discipline est obligatoire.

Enfin, les composantes professionnelles correspondant à 72 ECTS (40% de la totalité des crédits) sont liées à l'expérience réalisée dans le cadre d'une entreprise ou d'une organisation. Leur évaluation s'appuie sur la validation annuelle du tuteur ingénieur, ainsi que sur la présentation d'un mémoire résumant les activités professionnelles lors des deux premières années de formation et sur le projet de fin d'étude (mémoire d'ingénieur).

Validité des composantes acquises : illimitée

Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X	
En contrat d'apprentissage	X		FIP : Le jury de délivrance des diplômes est paritaire, il est composé des personnalités suivantes avec un quorum minimum de huit personnes (Le Directeur de l'École d'Ingénieurs du CNAM -Président du jury-, le Directeur de l'Antenne Alternance (Paris ou Région) dans laquelle la formation s'est déroulée, le Responsable national du parcours, le responsable du service pédagogie de l'alternance, le Directeur du CFA, des représentants professionnels du domaine en nombre équivalent au nombre des membres représentants la formation nommés par le Directeur de la formation).
Après un parcours de formation continue		X	
En contrat de professionnalisation	X		Le jury de délivrance des diplômes est paritaire, il est composé des personnalités suivantes avec un quorum minimum de huit personnes (Le Directeur de l'École d'Ingénieurs du CNAM -Président du jury-, le Directeur de l'UFA dans laquelle la formation s'est déroulée, le Responsable national du parcours, le responsable du service pédagogie de l'alternance, le Directeur du CFA, des représentants professionnels du domaine en nombre équivalent au nombre des membres représentants la formation, nommés par le Directeur de la formation). Une décision de constitution de jury est signée par le Directeur de l'EICnam. Seules les années I2 et I3 peuvent être proposés en contrat de professionnalisation uniquement sur le lieu de formation de la FIP.
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Jury spécifique de VAE composé d'enseignants et de professionnels conformément à la loi du 17 janvier 2002.

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

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX
Certifications reconnues en équivalence : Diplôme final Le titre d'ingénieur : · confère le grade de master. · donne accès à des formations spécialisées : année de spécialisation pour ingénieur, mastère spécialisé... · permet l'inscription en doctorat sous conditions	

Base légale

Référence du décret général :

Articles D612-33 à D612-36 du code de l'éducation (grade de master)

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 19 février 2016

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :**Autres sources d'information :**

Sites web :

<http://eicnam.cnam.fr>

<http://www.cnam.fr>

<http://www.cnam-paysdelaloire.fr/centre-de-la-roche-yon-11.kjsp>

Lieu(x) de certification :

Conservatoire national des arts et métiers (CNAM) : Île-de-France - Paris (75) []

Cnam - 292 Rue Saint-Martin - 75003 Paris

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

La Roche-sur-Yon (Centre régional Cnam des Pays de la Loire, Centre d'Enseignement Cnam de Vendée, Impasse Périclels, BP 676, 85016 La Roche-sur-Yon cedex)

Historique de la certification :

Dans le but d'harmonisation et de lisibilité de l'offre de formation d'ingénieur proposée par l'EICnam, un diplôme d'ingénieur en "Systèmes électriques", décliné selon plusieurs parcours, en fonction des modalités d'obtention du diplôme, est a été proposé à l'habilitation pour la rentrée 2012. Les parcours peuvent être différents, dans la forme et dans le fond, mais ils sont nécessairement orientés vers des publics intégrés dans le tissu industriel, que ce soit pour les formations HTT (Hors Temps de Travail) ou pour les formations par apprentissage de type FIP (Formation d'Ingénieurs en Partenariat).