Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 26878

Intitulé

CTI

Titre ingénieur : Titre ingénieur Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION

Institut national des sciences appliquées de Strasbourg (INSA-Strasbourg) Modalités d'élaboration de références : QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION Recteur de l'académie de Strasbourg, Directeur de l'INSA Strasbourg, Institut national des sciences appliquées (Strasbourg)

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s):

Code(s) NSF:

250 Spécialites pluritechnologiques mécanique-electricite, 255 Electricite, électronique, 200 Technologies industrielles fondamentales

Formacode(s):

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

L'ingénieur mécatronicien conçoit, développe et intervient tout au long du cycle de vie des systèmes ou produits multi-technologiques en combinant mécanique, électronique, automatique et informatique :

recherche et developpement

avant-projet

développement industriel

industrialisation

production

Il intervient dans tous les grands secteurs industriels : transports, biens de consommation, biens d'équipement, industrie 4.0.

Les diplômés de la spécialité Mécatronique de l'INSA de Strasbourg ont des compétences certifiées dans sept champs principaux :

- Mettre en œuvre des connaissances scientifiques multidisciplinaires pour résoudre des problèmes d'ingénierie.
- Mobiliser ou à développer des nouvelles méthodes de conception afin de concevoir des produits, des processus et des systèmes en tenant compte des dernières avancées techniques dans le domaine.
- -Consulter et appliquer les codes de bonnes pratiques, sur la base d'études scientifiques et techniques, piloter et mettre en œuvre de manière structurée un projet ou un processus en organisant le travail des collaborateurs de l'entreprises dans le respect des valeurs de la société et les règlementations de sécurité.
- Investiguer un sujet technique en mobilisant les données issue de la recherche afin de réaliser des tests, conduire des expérimentations et des études d'applications.
- Réaliser des arbitrages sur les problèmes complexes et partiellement définis dans le respect des valeurs sociales et éthiques.
- Adapter sa communication pour travailler dans un contexte pluridisciplinaire et multiculturel.
- Etre acteur de son propre développement de compétences en s'appuyant sur les bonnes pratiques, en construisant son réseau professionnel et en mobilisant les ressources de la formation professionnelle continue.

Dimensions propres à la spécialité Mécatronique :

L'ingénieur mécatronicien conçoit, développe et intervient tout au long du cycle de vie des systèmes ou produits mécatroniques :

> Concevoir et dimensionner un système ou un produit mécatronique

- Définir un cahier des charges
- Modéliser et dimensionner le produit
- Maîtriser des outils numériques de simulation multi-physique

> Développer un système ou un produit mécatronique

- Travailler en mode projet multi-domaines
- Intégrer des systèmes multi-technologiques combinant mécanique, électronique, automatique et informatique
- Construire un prototype ou un banc d'essais

> Industrialiser un système ou produit mécatronique

- Arbitrer et optimiser les choix de composants standards et les développements spécifiques pour une solution produit retenue
- Sélectionner des moyens de fabrication
- Intégrer des solutions mécatroniques dans le contexte de l'industrie 4.0

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

Secteurs d'activités :

- industrie générale, biens de consommation et d'équipement
- transports aériens, terrestres, maritimes, spatiaux
- robotique
- production, gestion et transformation de l'énergie
- systèmes de production

Types d'emplois accessibles :

- ingénieur R & D
- ingénieur bureau d'études et conception
- chef de projet
- ingénieur de production
- ingénieur de maintenance
- ingénieur chargé d'affaires

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1206: Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

<u>H2502</u> : Management et ingénierie de production

H1210: Intervention technique en études, recherche et développement

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Le cursus est organisé en 6 semestres au total (numérotés de 5 à 10) représentant 180 crédits ECTS (60 par année). Ils sont organisés en 5 semestres d'enseignement et 1 semestre de stage.

Les 5 semestres d'enseignement représentent 142 crédits ECTS et comprennent :

- modules non scientifiques : langues, communication, sciences de l'entreprise : 26 crédits ECTS
- module scientifiques et techniques de tronc commun : 8 crédits ECTS
- modules scientifiques et techniques de spécialité 84 crédits ECTS
- des modules électifs transversaux au sein de l'INSA à hauteur de 12 crédits ECTS
- des parcours transversaux à plusieurs spécialités complétant le profil : 12 crédits ECTS

Les stages industriels d'une durée minimale cumulée de 28 semaines représentent 38 crédits ECTS répartis comme suit :

- stage d'été du semestre 6 (ST3) : 4 ECTS
- stage d'été du semestre 8 (ST4) : 4 ECTS
- projet de fin d'études du semestre 10 : 30 crédits ECTS (5 à 6 mois)

Modalités d'évaluation des acquis des élèves

- la maîtrise des connaissances de bases requises pour développer les compétences de l'ingénieur sont évaluées en contrôle continu, quels que soit le domaine, par des contrôles écrits individuels, des exposés, des travaux pratiques ou la réalisation de dossiers
- les compétences scientifiques, techniques et de management sont évaluées au travers de cas d'étude, de projets ou des stages
- les compétences en langues vivantes sont évaluées à l'aide d'examens de langues externes (le TOEIC pour l'anglais, le WIDAF pour l'allemand, le DELF pour les étudiants non francophones). Le niveau B2 est exigé en anglais pour l'obtention du diplôme en formation initiale
- le stage obligatoire de fin d'études fait l'objet d'une triple évaluation : le comportement dans l'entreprise (par le tuteur industriel), un rapport écrit (par l'enseignant tuteur pédagogique), et une soutenance orale devant un jury d'au moins trois personnes, dont le coordinateur de la spécialité, le tuteur industriel et l'enseignant tuteur pédagogique.

Validité des composantes acquises : illimitée

CERTIFICATION	OUINO	
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Le jury de diplôme comprend : - le Directeur de l'école, - le Directeur de la Formation, - les Directeurs de Département - le responsable des relations internationales, - le responsable des langues vivantes. Le jury de diplôme vérifie les conditions de délivrance de tous les diplômes de l'établissement soient respectées. Il déclare les étudiants diplômés.
En contrat d'apprentissage	X	

Après un parcours de formation continue	X		Le jury de diplôme comprend : - le Directeur de l'école, - le Directeur de la Formation, - les Directeurs de Département - le responsable des relations internationales, - le responsable des langues vivantes. Le jury de diplôme vérifie les conditions de délivrance de tous les diplômes de l'établissement soient respectées. Il déclare les étudiants diplômés.
En contrat de professionnalisation		Χ	
Par candidature individuelle		Χ	
Par expérience dispositif VAE	X		Le Jury VAE est composé de 6 personnes minimum : - le directeur de la formation - le directeur de la formation continue ou son représentant - un enseignant en Sciences de gestion / Sciences humaines et sociales - le directeur du département - le coordonnateur de la spécialité (rapporteur interne) - un professionnel en activité (rapporteur externe) Le jury de diplôme comprend : - le Directeur de l'école, - le Directeur de la Formation, - les Directeurs de Département - le responsable des relations internationales, - le responsable des langues vivantes. Le jury de diplôme vérifie les conditions de délivrance de tous les diplômes de l'établissement soient respectées. Il déclare les étudiants diplômés.

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

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX
	Double diplôme avec :
	- Hochschule Karlsruhe (Allemagne)
	- Hochschule Offenburg (Allemagne)
	- Illinois Institute of Technology (Chicago, USA)

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 26 janvier 2017 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

LOI n° 2002-73 du 17 janvier 2002 de modernisation sociale

LOI n° 2014-288 du 5 mars 2014 relative à la formation professionnelle, à l'emploi et à la démocratie sociale Décret n°2002-590 du 24 avril 2002 pris pour l'application du premier alinéa de l'article L. 613-3 et de l'article L. 613-4 du code de l'éducation et relatif à la validation des acquis de l'expérience par les établissements d'enseignement supérieur

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Nombre de diplômes délivrés chaque année : 28

Nombre total de diplômés depuis la création : environ 400 (premiers diplomés en 1994)

1/2 recrutés au niveau du Bac

http://www.insa-strasbourg.fr/fr/enquetes-insertion-professionnelle/

Autres sources d'information :

http://www.insa-strasbourg.fr/fr/mecatronique/

Lieu(x) de certification :

Institut National des Sciences Appliquées (Strasbourg)

24 Bld de la Victoire

67084 Strasbourg Cedex

tél. +33(0)3 88 14 47 00

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

Institut National des Sciences Appliquées (Strasbourg)

24 Bld de la Victoire

67084 Strasbourg Cedex

tél. +33(0)3 88 14 47 00

Historique de la certification :