



# Diplôme Ingénieur ENSEA

Ingénieur en électronique et informatique industrielle

Code diplôme: 170 255 0J

**OF UNION** 

Pôle universitaire d'ingénierie d'Orsay 91405 ORSAY CEDEX

Tél: 01.69.15.32.52/ www.cfa-union.org

Mobilité internationale du CFA UNION





Vos contacts	
	P.1
Les dates clefs de la format	ion
	p.2
Présentation du diplôme :	
- Condition d'admission	
	P.3
- Objectifs de la formation	
- Compétences acquises	P.4
- Modalités d'organisation	P.5
	P.5-6
-Modalités d'organisation sanction du diplôme	et de
•	D. C
- Durée de la formation	P.6
-Le programme	P.6
p 6. a	P.7
Le calendrier d'alter	nance
	P.8
-Les moyens humains et matériel	
	P.9
Fiche RNCP	
	P.15

# **VOS CONTACTS**



#### Contacts Pédagogiques

#### Responsables de la formation :

Rachid ZEBOUDJ

tél: 01.30.73.66.03 zeboudj@ensea.fr

#### Secrétariat pédagogique :

Stéphane ZICAVO

tél: 01.30.73.66.02 zicavo@ensea.fr

Lieu de la formation : ENSEA - 06 avenue

du Ponceau - 95 014 CERGY

#### Contacts CFA

#### Conseiller formation:

Anna TOTH

Tél: 01.69.15.35.12 / anna.toth@cfa-union.org

#### Service financier:

Hanane AABOU

Tél: 01.69.15.35.24 / hanane.aabou@cfa-union.org

#### Référent handicap:

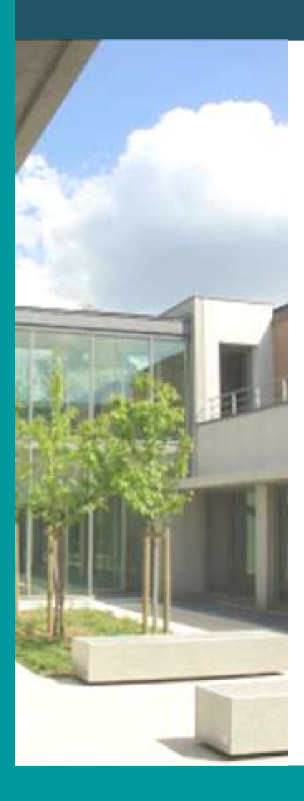
Sylvie CYPRIEN

Tél: 01.69.15.56.21 / sylvie.cyprien@cfa-union.org

Adresse postale : CFA UNION Pôle universitaire d'ingénierie

d'Orsay - bâtiment 640 - 91405 ORSAY Cedex

# DATES CLEFS DE LA FORMATION



#### Recrutement

Admissions sur Dossier/tests/entretien

Accès ouvert aux candidats titulaires d'un DUT, L2, L3, BTS des secteurs industriels liés au génie électrique et à l'informatique industrielle ou CPGE.

- Date de la formation : 05/09/2022 au 04/09/2025
- Réunion d'information destinée aux stagiaires : NC
- Date de la rentrée universitaire 05/09/2022

## Présentation du diplôme

#### > Conditions d'admission :

Accès ouvert aux candidats titulaires d'un DUT, L2, L3, BTS des secteurs industriels liés au génie électrique et à l'informatique industrielle ou CPGE.

Modalités : Dossier/tests/entretien

#### Objectifs de la formation :

L'enseignement de 1ère année est une étape de préparation comprenant un enseignement scientifique et technique (mathématiques, informatique, électronique) et un enseignement en communication et vie des affaires. Les 2ème et 3ème années sont une étape d'acquisition avec une formation générale scientifique, une formation à la vie des affaires (conduite de projet, économie,...) et des options en 3ème année : Systèmes Numériques et Intégration ou Réseaux et Télécommunications

Des enseignements spécifiques sur trois ans en partenariat avec l'INA pour les élèves de la filière Systèmes Numériques Audiovisuels.

#### Les compétences acquises durant la formation :

Référentiel ENSEA	Référentiel générique (extrait CTI 2016)
	1. la connaissance et la compréhension d'un large champ de sciences
	fondamentales et la capacité d'analyse et de synthèse qui leur est
Connaissances techniques et	associée
Connaissances techniques et scientifiques	3. la maîtrise des méthodes et des outils de l'ingénieur : identification,
scientifiques	modélisation et résolution de problèmes même non familiers et
	incomplètement définis, l'utilisation des outils informatiques,
	l'analyse et la conception de systèmes
Conception de systèmes complexes	4. la capacité à concevoir, concrétiser, tester et valider des solutions,
conception de systemes complexes	des méthodes, produits, systèmes et services innovants
Maîtrise des TIC	6. la capacité à trouver l'information pertinente, à l'évaluer et à
Maid ise des Tic	l'exploiter : compétence informationnelle
Aptitude à mobiliser des ressources	2. l'aptitude à mobiliser les ressources d'un champ scientifique et
variées	technique spécifique
Capacité d'adaptation et relationnelle, leadership	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
	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
	5. la capacité à effectuer des activités de recherche, fondamentale ou
	appliquée, à mettre en place des dispositifs expérimentaux, à s'ouvrir
Aptitude à l'innovation et à la	à la pratique du travail collaboratif
recherche	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
	7. l'aptitude à prendre en compte les enjeux de l'entreprise :
Enjeux de l'entreprise, connaissance sociétale, ouverture culturelle	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
	l'aptitude à prendre en compte les enjeux environnementaux,
	notamment par application des principes du développement durable
	13. l'aptitude à travailler en contexte international : maitrise d'une ou
Aptitude à l'international	plusieurs langues étrangères et ouverture culturelle associée, capacité
	d'adaptation aux contextes internationaux

#### Modalités d'organisation de la formation

La formation se déroule sur 3 ans à raison de 600 heures par an en alternance bihebdomadaire pendant 35 semaines par an. (Le calendrier prévisionnel et les semaines d'alternances envisagées sont présentés en annexe 4)

Les enseignements sont en principale les disciplines de la filière E.E.A. et de ses applications (mathématiques, électronique analogique et numérique, informatique industrielle), et aussi l'ensemble des connaissances que doit avoir un ingénieur de terrain (droit, économie, marketing industriel, anglais, commerce international, communication, management).

En troisième année l'apprenti choisit une option parmi les deux qui lui sont proposées : systèmes numériques intégrés ou réseaux et télécommunications.

#### Projet industriel

Pendant les douze derniers mois de la formation (de mai de la seconde année à juin de la dernière année), L'apprenti se verra confier en entreprise un « projet industriel » d'une durée d'environ 600 heures, (ou plus si l'activité projet est partagée avec d'autres activités industrielles).

L'apprenti élabore un document écrit, puis le présente à l'ENSEA à un jury (« CAPI » pour Comité d'Acceptation des Projets Industriels) en présence d'un représentant de la direction de l'école, du maître d'apprentissage ou responsable industriel, et du tuteur. Cette présentation doit avoir lieu au plus tard mi-décembre pour une soutenance en juin.

Le CAPI permet de vérifier :

la façon dont le projet s'inscrit dans la stratégie de l'entreprise,

les charges de travail liées à ce projet pour l'apprenti,

l'organisation et les moyens mis en œuvre par l'entreprise pour réaliser ce projet.

En fin de projet, un jury de soutenance se déroule en entreprise, présidé par un industriel, et valide ou non le projet industriel.

#### Modalités d'évaluation et de sanction du diplôme

Pour obtenir le diplôme d'ingénieur ENSEA-ITI, il faut obtenir en Centre de formation la validation de chaque année, un niveau minimum en anglais (score au TOEIC supérieur à 750 ou 213 pour le TOEFL) et réussir la soutenance du Projet Industriel.

L'évaluation des connaissances et compétences acquises en Centre de formation et en Entreprise s'effectue annuellement.

En Centre de formation, l'évaluation s'effectue par un contrôle continu des connaissances, tout au long de l'année ; l'enseignement est découpé en modules, correspondant aux chapitre-matières décrits dans l'annexe 2. En cas de résultats insuffisants au contrôle continu, les apprentis sont convoqués à des examens de rattrapage.

#### **CONDITIONS DE VALIDATION**

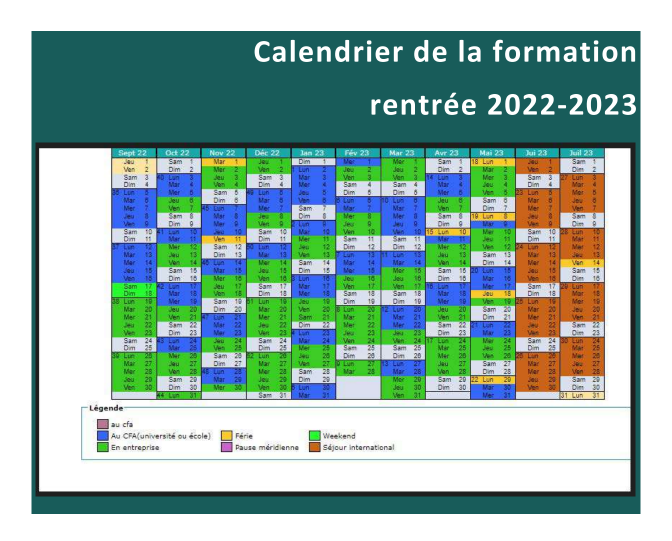
- 1°) Condition de validation des modules
  - ➤ Dans chaque module, un seuil de réussite portant sur la note de module est fixé par le conseil de classe. Ce seuil est a priori égal à 10; dans les cas exceptionnels, le conseil de classe constitué conformément au point III 1°), a la possibilité de le modifier, sans l'augmenter.
- 2°) Conditions de validation directe de l'année
  - L'obtention du nombre de crédits requis, fixé par le règlement interne des études et examens pour l'année et le cycle considéré, permet la validation directe de l'année.
  - Le règlement interne des études et examens détermine les conditions dans lesquelles le conseil de classe peut procéder à la validation de l'année par compensation, lorsque le nombre minimum de crédits requis n'est pas atteint.
  - 3°) Conditions de validation de l'année à l'issue des examens de rattrapage

#### Durée de la formation /an

600h /an

## Programme simplifié de la formation

Mathēmatiques	- Analyse, algébre. - Traitement Signal - Probabilités, statistiques	1° année 60 h 20 h	2ª année 104 h	3º anné
Génie électrique	Algorithmique, Unix, programmation, travail sur PC.     Architecture, Java, uml, systèmes d'exploitation, travail en groupes     SGBDR, Réseaux, Java, uml, web statique et dynamique, e-commerce     Electronique analogique et numérique, projet.	110 h	136 h	140 h
	Electronique numérique, communications numériques, signal, CEM, électronique du MOS, énergie     Micro électronique, travail en groupes	10011	144 h	52 h
Vie des affaires	<ul> <li>Droit du travail et des sociétés, marketing général, économie, initiation gestion de projets.</li> <li>Gestion d'entreprise, marketing industriel, conduite de projets, qualité, droit des affaires</li> <li>Contexte et commerce international, management industriel, management des équipes, ressources humaines.</li> </ul>		152 h	60 h
Communication	Négociation, technique de présentation des exposés, rédaction CV, communication écrite, exposé technique.	62 h		
Anglais	Formation, compléments et préparation au TOEIC	48 h	64 h	48 h
Filière Audiovisuel numérique	Audio et vidéo, organisation des entreprises audiovisuelles Architectures des systèmes pour l'audiovisuel, gestion des médias et des workflows, applications spécifiques aux transmissions et diffusions audiovisuelles		63 h	105 h
Expérience internationale		100 h		
En troisième année, deux options possibles : Systèmes Numériques et Intégration ou	Compléments de logique, réseaux industriels, linux embarqué, DSP, microcontrôleurs , FPGA, SystemC, informatique embarqué, VHDL, Projet.			300 h
Réseaux et Télécommunications	Protocoles et architecture des réseaux, réseaux propriétaires, sécurité, réseaux hauts débits, interconnexion et administration des réseaux.  Communications numériques, supports de transmission, radiocommunications, trajets multiples, GSM, GPRS, projet.			
TOTAL		600 h	600 h	600 h



### Les moyens

#### > L'équipe pédagogique

Sur demande

#### Les moyens matériels :

- 2 laboratoires d'automatique
- 1 laboratoire de mesures et d'instrumentation
- 1 laboratoire de physique
- 9 laboratoires d'informatique et CAO
- 2 laboratoires de traitement du signal et des télécommunications
- 1 laboratoire micro-ondes antennes
- 3 laboratoires d'électronique analogique
- 3 laboratoires d'électronique numérique
- 2 laboratoires d'électronique de puissance
- 2 laboratoires de langue
- 1 laboratoire multimédia
- 1 amphithéâtre de 300 places

Ces 27 laboratoires, dédiés aux travaux pratiques et aux réalisations de projets, intègrent plus de 2,30 millions d'euros d'équipements spécialisés.

À cela, il convient d'ajouter l'équipement de la recherche, également utilisé dans le cadre de certains projets de deuxième ou troisième année et dont le parc représente une valeur de 1 million d'euros.

## Fiche RNCP

N° de fiche RNCP31485

Nomenclature du niveau de qualification : Niveau 7 Code(s) NSF :

• 255 : Electricité, électronique

- 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission
- 201n : Conception en automatismes et robotique industriels, en informatique industrielle

Date d'échéance de l'enregistrement : 01-01-2024

Certificateur(s)

Nom légal	Nom commercial	Site internet
ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE L'ELECTRONIQUE ET DE SES		_
APPLICATIONS	-	-

Résumé de la certification

Activités visées :

Description des emplois et activités visés

L'ingénieur ENSEA cycle ITI a des activités liées à l'électronique, à l'informatique industrielle (systèmes numériques, génie logiciel,) et aux réseaux et télécommunications.

L'ingénieur ENSEA cycle ITI est un chef de projets qui possède de fortes capacités d'analyse, il sait s'adapter aux mutations technologiques et maîtrise la conduite de projets industriels complexes.

Il a souvent un rôle d'intermédiaire : communication, travail d'équipe...

Il a un profil conduit de projets, vie des affaires et marché industriel.

Il doit être en mesure d'intégrer les domaines scientifiques et techniques, processus de développement, de production et autres qui participent à la fonction d'ingénieur spécialisé.

Il doit pouvoir assumer les responsabilités liées au management d'une équipe.

Compétences attestées :

Description des compétences évaluées et attestées

- Dimension générique propre à l'ensemble des titres d'ingénieur. La certification implique la vérification des qualités suivantes :
- 1. Aptitude à mobiliser les ressources d'un large champ de sciences fondamentales.
- 2. Connaissance et compréhension d'un champ scientifique et technique de spécialité.
- 3. Maîtrise des méthodes et des outils de l'ingénieur : identification et résolution de problèmes, même non familiers et non complètement définis, collecte et interprétation de données, utilisation des outils informatiques, analyse et conception de systèmes complexes, expérimentation.
- 4. Capacité à s'intégrer dans une organisation, à l'animer et à la faire évoluer : engagement et leadership, management de projets, maîtrise d'ouvrage, communication avec des spécialistes comme avec des non-spécialistes.
- 5. Prise en compte des enjeux industriels, économiques et professionnels : compétitivité et productivité, innovation, propriété intellectuelle et industrielle, respect des procédures qualité, sécurité.
- 6. Aptitude à travailler en contexte international : maîtrise d'une ou plusieurs langues étrangères, sûreté, intelligence économique, ouverture culturelle, expérience internationale.
- 7. Respect des valeurs sociétales : connaissance des relations sociales, environnement et développement durable, éthique.
- La dimension plus spécifique à l'ENSEA :

Compétences transversales : capacité à gérer non seulement les problématiques scientifiques et techniques liées à la fonction de l'ingénieur dans l'entreprise mais également la globalité de l'environnement socio-économique auquel est confronté un ingénieur électronicien.

Dans le domaine scientifique et technologiques : capacité à concevoir, développer et mettre en oeuvre des systèmes et des solutions dans le champ de l'ingénieur en électronique, informatique, électrotechnique, réseaux, télécommunications, systèmes électroniques embarqués, ...

Capacité à maîtriser l'intégration de systèmes, de plus en plus complexes, par des techniques de spécification, de déploiement, de dimensionnement et d'optimisation de performances,

Capacité à mettre en oeuvre des techniques nécessitant des compétences en modélisation mathématiques et informatique,

Capacité à s'adapter aux évolutions futures et d'envisager différentes spécialités en particulier dans les domaines des systèmes embarqués et des applications mobiles.

Les options de dernière année offrent un approfondissement dans les domaines suivants : Option Systèmes Numériques Intégrés : maîtriser la méthodologie de conception des systèmes numériques. Option Réseaux Télécoms : maîtriser les concepts et les outils utilisés dans la mise en œuvre et l'exploitation des systèmes de communication d'une part et des réseaux d'autre part.

secteur d'activité et type d'emploi

Secteurs d'activités :

Secteurs d'activité des jeunes diplômés :

Ils exercent leur activité dans le cadre d'entreprises issues des secteurs tels que la construction, les transports, la communication, les services informatiques, les télécommunications.

Type d'emplois accessibles :

Grandes fonctions de l'ingénieur diplômé :

Le professionnel exerce son activité dans le domaine de la recherche et du développement, des systèmes d'information, de l'ingénierie, des études et conseils techniques ; dans celui du management de projet ou de programme. Il peut également être amené à exercer son activité dans la branche du marketing et des relations clients.

#### Code(s) ROME:

- H1206 Management et ingénierie études, recherche et développement industriel
- H1402 Management et ingénierie méthodes et industrialisation
- H2502 Management et ingénierie de production
- M1805 Études et développement informatique

Références juridiques des règlementations d'activité :

Voies d'accès

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Validité des composantes acquises :

Voie d'accès à la certification	Oui Non	Composition des jurys
Après un parcours de		
formation sous statut	Х	-
d'élève ou d'étudiant		
En contrat d'apprentissage	Х	Jury de Diplôme présidé par le Directeur de l'ENSEA
Après un parcours de formation continue	Χ	Jury de Diplôme présidé par le Directeur de l'ENSEA

En contrat de professionnalisa	ation	X	-	
Par candidature individuelle	2	X	-	
Par expérience	X		professionnels/enseignants, ju	. Commission d'audition paritaire iry final de VAE inter-écoles sur le a qui transmet sa proposition au cernée pour délivrance du
			Oui	Non
Inscrite au cadr Calédonie	e de la Nouvelle	9		x
Inscrite au cadre de la Polynésie française  X			X	
Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations				
Lien avec d'autr	es certifications	s prof	essionnelles, certifications ou ha	abilitations : Non
Base légale				
Référence des arrêtés et décisions publiés au Journal Officiel ou au Bulletin Officiel (enregistrement au RNCP, création diplôme, accréditation) :				
Date du JO / BO			Référence au JO / BO	
décret n° 52-794 du 8 juillet 1952 relatif à l'Ecole nationale de radiotechnique et d'électricité appliquée				
Décret n° 75-29 du 15 janvier 1975 portant statut de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications publié au JO du 19-01-1975				
Dernière habilitation CTI pou 6 ans jusqu'à la rentrée universitaire 2019				
Référence autres (passerelles) :				
Date du JO / BC	) F	Référe	ence au JO / BO	
-	Formation en	parte	enariat avec ITII lle-de-France	

Date du dernier Journal Officiel ou Bulletin Officiel : 11-03-2016

Date d'échéance de	l'enregistrement 01-01-2024
--------------------	-----------------------------

Pour plus d'informations

Statistiques :

Lien internet vers le descriptif de la certification :

http://www.ensea.fr

**ENSEA** 

Le certificateur n'habilite aucun organisme préparant à la certification