

Ingénieur ENSEEIHT Informatique et Télécommunications (Apprentis)/ModIA

Ingénieur ENSEEIHT Informatique et Télécommunications



ECTS
210 credits



Duration
3 ans



Teaching organization
Formation initiale,
Formation en alternance

Presentation

Le candidat recruté obtient le double statut d'élève ingénieur et de salarié apprenti au sein d'une entreprise à partir de sa deuxième année de cursus ingénieur. L'élève signe alors un contrat d'apprentissage et s'engage à travailler dans son entreprise d'accueil pour une durée de 5 semestres, contre rémunération.

La formation est répartie sur 7 semestres sur 3 ans et demi, alternant semaines de cours et semaines en entreprise. La formation se compose de cours théoriques, travaux dirigés, travaux pratiques et projets dans les différentes matières. Durant les périodes académiques et les périodes en entreprise, la formation est structurée en Unités d'Enseignement (UE) auxquelles sont associés des crédits ECTS. La validation d'une année est conditionnée par l'obtention de 60 crédits ECTS dont des crédits obtenus en entreprise.

Pour l'obtention du diplôme, les élèves devront :

- obtenir 330 crédits ECTS ;
- justifier un niveau d'anglais certifié équivalent au niveau européen B2.

Les élèves sous statut apprenti sont fortement incités à effectuer un séjour à l'étranger soit sous la forme d'un détachement temporaire par l'entreprise, soit sous la forme d'un séjour d'études dans une université partenaire.

L'obtention d'un diplôme d'ingénieur ENSEEIHT, quelque soit la discipline, implique les qualités suivantes :

-Maitrise des méthodes et outils de l'ingénieur et d'un large champ disciplinaire.

-Capacité à concevoir, réaliser et valider des solutions, des méthodes, des produits, des systèmes et des services.

-Aptitude à innover, entreprendre, collecter et intégrer des savoirs et à mener des projets de recherche.

-Maitrise des enjeux de l'entreprise relatifs à son fonctionnement dans ses dimensions économique, juridique, environnementale et sociétale.

-Aptitude à s'intégrer et à travailler au sein d'une organisation multiculturelle et internationale.

-Savoir gérer sa formation et sa carrière professionnelle.

L'ingénieur INP-ENSEEIHT "Informatique et Télécommunications" est un ingénieur de haut niveau technique et scientifique par la formation qu'il a suivie dans les domaines de l'informatique, des mathématiques, des télécommunications et des réseaux.

Grace au socle commun de formation, l'ingénieur INP-ENSEEIHT "Informatique et Télécommunications" :

-Maitrise les principes de conception et de fonctionnement d'un ordinateur, au niveau de son architecture, de son système d'exploitation, et de ses modèles de programmation.

-Maitrise les différentes méthodes de développement logiciel, le respect du cahier des charges et de la qualité.

-Maitrise les techniques associées aux éléments d'une chaîne de communication numérique : les protocoles, la conception, le déploiement, la sécurisation et l'optimisation d'un réseau.

-Connait les mathématiques et l'algorithmique pour modéliser et résoudre des problèmes et extraire l'information pertinente des données massives structurées ou non.

-Maîtrise une infrastructure informatique, les concepts et technologies internet, le développement d'une application mobile et multimédia.

-Maîtrise la conception d'une architecture de réseau et les différents niveaux d'interaction des éléments la constituant.

Selon son parcours dans la spécialité, l'ingénieur INP-ENSEEIH "Informatique et Télécommunications" :

-Identifie, modélise et analyse un problème complexe, nécessitant le recours à des outils et méthodes informatiques et numériques ; propose, teste et valide ses solutions.

-Conçoit et exploite l'architecture d'un système complexe, tout en intégrant les enjeux de qualité et sécurisation du système.

-Elabore, met en oeuvre et évalue des algorithmes séquentiels ou parallèles, en vue de la résolution de problèmes de calcul scientifique, de traitement et d'analyse de données.

-Conçoit et met en oeuvre des technologies internet, réseaux et mobiles, des systèmes multimédia innovants, éventuellement distribués et interactifs.

-Conçoit, dimensionne et exploite l'infrastructure d'un réseau de communication en vue d'échanger des données de tous types.

Compétences détaillées :

-Comprendre, analyser et concevoir des systèmes de communications de la couche physique à la couche transport pour réaliser un dimensionnement système de bout-en-bout

-Analyser et concevoir une chaîne de communication numérique en développant et implémentant les algorithmes de traitement du signal nécessaires en réception et les algorithmes d'optimisation utilisés pour l'allocation de ressources afin de répondre aux exigences système

-Modéliser, concevoir et développer un réseau de communication, notamment sans fil, offrant une qualité de service adaptée aux besoins applicatifs (application aux réseaux mobiles, réseaux ad-hoc et IoT)

-Conduire des projets en respectant les contraintes du cahier des charges, en utilisant des outils appropriés, dans un cadre collaboratif et communiquer les résultats en s'adaptant au public visé

-Concevoir un système cyberphysique composé d'applications et de réseaux de communication pouvant intégrer des contraintes temps-réel et liées à la sûreté de fonctionnement pour assurer le fonctionnement fiable et performant de systèmes embarqués ou d'applications industrielles

-Programmer et configurer un système cyberphysique composé d'applications et de réseaux de communication pour assurer le déploiement de façon fiable et performante sur des architectures matérielles dédiées aux systèmes embarqués ou aux applications industrielles, tout en intégrant des contraintes temps-réel et/ou liées à la sûreté de fonctionnement

-Valider et vérifier un système cyberphysique composé d'applications et de réseaux de communication afin de certifier et assurer un niveau de sûreté de fonctionnement adapté aux systèmes embarqués ou aux applications industrielles, avec des méthodes analytiques et des méthodes de test de vérification et validation.

-Modélisation, conception et développement d'une infrastructure de communication capable de passer à une échelle de plusieurs milliards de noeuds pour répondre aux exigences de l'internet des objets

-Concevoir et réaliser des architectures de réseau-système (réseau d'entreprise, d'opérateur, de data-center, ...) dans le but d'offrir un fonctionnement robuste et pérenne

-Concevoir des infrastructures système et réseau dans le but de répondre aux exigences du domaine d'application (IA, IoT, ...) en termes de performances et évolutivité

-Exploiter et modéliser des données ou des algorithmes complexes passant à l'échelle à travers l'étude de systèmes temps réels, embarqués, répartis, distribués, mobiles, hétérogènes ou par apprentissage à base de données pour construire des systèmes logiciels de confiance

-Développer des systèmes logiciels en mettant en oeuvre des méthodes et techniques rigoureuses de développement et d'analyse pour des applications et des systèmes critiques

-Construire des outils logiciels (IDE, langages, systèmes, middleware, framework, etc) et les processus et méthodes associés nécessaires au développement de systèmes logiciels, matériels ou hybrides

-Traiter et analyser des contenus visuels, sensoriels et/ou temporels pour extraire des informations pertinentes à partir d'images, d'objets 3D, audio ou vidéo en mettant en oeuvre des méthodes d'optimisation et/ou d'apprentissage, ou des outils d'aide à la décision

Concevoir des systèmes multimédia interactifs (son, image, environnement 3D) pour envisager des applications immersives ou autonomes, en tenant compte de contraintes de temps réel et de passage à l'échelle

-Synthétiser des réalités mixtes (réalité augmentée, virtuelle, diminuée) pour interagir de façon efficace et avisée avec des mondes réels ou virtuels 2D, 3D en implémentant des algorithmes sur des architectures matérielles et logicielles

-Développer et optimiser des codes de calcul intensif, robustes et fiables, en exploitant les architectures modernes (CPU, GPU, multi-coeurs, multi-processeurs à mémoire distribuée et/ou partagée, ...), pour adresser les challenges de l'exa-scale computing, du green-computing

-Implémenter des méthodes mathématiques pour concevoir des outils pour la simulation numérique ou le contrôle de systèmes, exploités par des spécialistes métiers dans des contextes variés (ondes, mécanique des fluides ou des structures, finance, spatial, biologie, commande des systèmes, automates, ...)

-Analyser et traiter des données, potentiellement massives et liées, par des méthodes statistiques ou déterministes, dans le but de prédire ou d'expliquer des événements

--Concevoir et analyser des systèmes, en particulier d'exploitation, et des logiciels sécurisés par des méthodes et techniques préventives et palliatives pour des applications et standards en ingénierie système

Concevoir et déployer des systèmes de communications par des méthodes et techniques préventives et palliatives pour des réseaux filaires ou non filaires sécurisés

-Élaborer et sécuriser des architectures matérielles avec des déploiements sur différents supports (processeurs, calculateurs embarqués, antennes, téléphones) en mettant en oeuvre des méthodes et techniques préventives et palliatives pour les adapter à des applications en ingénierie et transport

-Développer sa réflexivité, en particulier la connaissance de soi, prototyper sur les principes de design thinking dans un cycle vertueux. Evaluer son bien-être, physique, mental et social, à gérer ses émotions et celles des autres, à être résilient et persévérer pour atteindre des objectifs d'un projet dans un contexte volatile, incertain, complexe, ambigu (VUCA), veiller au bien-être (physique, mental, social) et à l'épanouissement de ses collaborateurs et de soi-même.

-Construire son réseau professionnel via des outils et des techniques de branding personnel et de e-réputation, pour se représenter et représenter la profession d'ingénieur en tant qu'ambassadeur, faire rayonner auprès de publics divers le rôle et la fonction de l'ingénieur.e dans le respect de l'éthique, de la multiculturalité, de la diversité, du développement durable et de la responsabilité sociétale.

-Faire preuve de créativité et d'innovation, d'esprit d'entreprise, d'ouverture d'esprit, de conscience critique, de sens des responsabilités, d'engagement, pour développer des solutions respectueuses des transitions sociales et environnementales.

Admission

Access conditions

Selon les termes de son règlement, fixé chaque année, l'ENSEEIHТ recrute environ 380 élèves par an sous statut étudiant (dont 170 environ dans la spécialisation Informatique et Télécommunications), 60 sous statut apprenti dont 20 dans la spécialisation Informatique et Télécommunications et 15 sous statut FISEA (statut étudiant en 1^{re} année du cycle ingénieur et en statut d'apprenti les deux années suivantes).

Les élèves recrutés sont issus d'un concours sur titres. L'accès est également autorisé à des étudiants titulaires d'un DUT (Diplôme Universitaire Technologique) ou d'un BTS (Brevet de Technicien Supérieur).

Program

Organization

L'organisation des études sous statut étudiant puis apprenti (FISEA) repose sur le principe de l'alternance école/entreprise les 5 derniers semestres. Le volume est d'environ 21 semaines de présence à l'école par année académique, avec un rythme d'alternance différent suivant l'année d'étude.

Ingénieur ENSEEIHT Info et Télécom 2ème année (App) / ModIA

Semestre 7-SN-Parcours ModIA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
MODELISATION ET CALCUL SCIENTIFIQUE	UE				4 credits
Calcul différentiels, valeurs propres et EDO	Matière				
Equation aux dérivées partielles	Matière				
Projet Calcul scientifique	Matière				
ELEMENTS DE MODELISATION STATISTIQUE	UE				3 credits
Pré-requis + Tests	Matière				
Modèle linéaire généralisé	Matière				
Projet modélisation statistique	Matière				
OPTIMISATION ET OPTIMISATION STOCHASTIQUE	UE				4 credits
Optimisation non convexe lisse	Matière				
Optimisation non lisse et stochastique	Matière				
Projet d'optimisation	Matière				
ANALYSE DES DONNEES	UE				3 credits
Analyse de données	Matière				
Projet d'analyse de données	Matière				
ENTREPRISE	UE				12 credits
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	UE				4 credits
ANGLAIS	Matière				
Droit	Matière				
PPI	Matière				

Semestre 8-SN-Parcours ModIA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SOFT AND HUMAN SKILLS-S8-ModIA	UE				5 credits
Professional Communication and English-S8-ModIA	Matière				
Careers and Management S8 ModIA	Choix				

Careers and Management -Leadership ModIA S8	Matière	
Careers and Management-Entrepreneurship ModIA S8	Matière	
Careers and Management-Citizenship ModIA S8	Matière	
TRAITEMENT DU SIGNAL, ANALYSE HILBERTIENNE & ONDELETTES	UE	3 credits
Analyse Hilbertienne	Matière	
Ondelettes	Matière	
Projet du traitement du signal	Matière	
INFRASTRUCTURE POUR LE CLOUD ET LE BIG DATA	UE	3 credits
Infrastructure pour le cloud	Matière	
Infrastructure Big Data	Matière	
Projet Infrastructure	Matière	
PROGRAMMATION FONCTIONNELLE ET THEORIE DES GRAPHES	UE	4 credits
Programmation fonctionnelle	Matière	
Théorie des Graphes	Matière	
Projets programmation et théorie des Graphes	Matière	
MACHINE LEARNING	UE	4 credits
Machine Learning	Matière	
Projet Machine learning	Matière	
ENTREPRISE	UE	12 credits

Ingénieur ENSEEIHT Info et Télécom 3ème année (App) / ModIA

Semestre 9-SN-Parcours ModIA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
MODELISATION ET ELEMENTS FINIS	UE				3 credits
Anal Maths éléments finis	Matière				
Modélisation par Élément Fini	Matière				
Couplage de modèles	Matière				
STATISTIQUE EN GRANDE DIMENSION	UE				3 credits
Assimilation de données et contrôle	Matière				
Estimation séquentielle et ensembliste	Matière				
Vie et Processus de Poisson appliqués Actuariat et Fiabilité	UE				4 credits
Durée de Vie et Fiabilité des Systèmes	Matière				
Processus de Poisson en Fiabilité et Actuariat	Matière				
Mathématiques et Apprentissage pour l'Actuariat	Matière				
Anglais- UE Actuariat et Fiabilité	Matière				
SHS Modia Semestre9	UE				3 credits
Management d'équipe	Matière				
Psychologie Sociale et Ethique	Matière				
Anglais-Semestre 9 ModIA	Matière				

Entreprise Modia Semestre 9	UE	14 credits
METAMODELISATION ET ASSIMILATION DE DONNEES I	UE	3 credits
Processus gaussien et quantification d'incertitudes	Matière	
Assimilation de données	Matière	

Semestre.10-3A SN- Parcours ModIA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
CALCUL SCIENTIFIQUE HAUTE PERFORMANCE	UE				3 credits
Résolution systèmes linéaires issus d'EDP	Matière				
HPC	Matière				
APPRENTISSAGE SOUS CONTRAINTES PHYSIQUES	UE				3 credits
Apprentissage sous contraintes physiques	Matière				
Technologie pour l'IA	UE				3 credits
Atelier de l'IA	Matière				
SYSTEMES DE CONFIANCE	UE				3 credits
Synthèse de confiance	Matière				
METAMODELISATION ET ASSIMILATION DE DONNEES II	UE				3 credits
Assimilation de données II	Matière				
Métamodélisation	Matière				
Approche multi-fidélité	Matière				

Ingénieur ENSEEIHT Info et Télécom 4ème année (App) / ModIA

Ingénieur ENSEEIHT Informatique et Télécommunications 1ère année

Semestre 6 à l'N7-1A SN-FISE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SOFT AND HUMAN SKILLS 2	UE				5 credits
Élément à choix UE SHS S6 FISE	Élément constitutif				
Professional Communication and English-LV1-Sem.6	Matière				
EPS-S6-1ère Année	Matière				
Leadership Part 1 - S6	Matière				
Leadership Part 2 - S6	Matière				
Entrepreneurship Part 1 - S6	Matière				
Entrepreneurship Part 2 - S6	Matière				
Citizenship Part 1 - S6	Matière				
Citizenship Part 2 - S6	Matière				
Méthodes agiles	Matière				
Managership P1-S6	Matière				

Managership P2-S6	Matière	
Espagnol-S6	Matière	
Portugais-S6	Matière	
Chinois-S6	Matière	
Italien-S6	Matière	
Japonais-S6	Matière	
Russe-S6	Matière	
Allemand-S6	Matière	
FLE - S6	Matière	
LSF - S6	Matière	
RESEAUX	UE	5 credits
TECHNOLOGIE OBJET	UE	5 credits
ARCHITECTURE ET SYSTEMES	UE	5 credits
SOUTIEN-1A SN-Semestre 6	UE	
TELECOMMUNICATIONS ET TRAITEMENT DU SIGNAL	UE	5 credits
Télécommunications	UE	
Traitement du signal	Matière	
Projet Télécommunications et Traitement du signal	Matière	
CALCUL SCIENTIFIQUE ET APPRENTISSAGE	UE	5 credits
Calcul Scientifique	UE	
Apprentissage	Matière	

Semestre 6-1A SN-N7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SOFT AND HUMAN SKILLS 2	UE				5 credits
Elément à choix UE SHS S6 FISE	Élément constitutif				
Professional Communication and English-LV1-Sem.6	Matière				
EPS-S6-1ère Année	Matière				
Leadership Part 1 - S6	Matière				
Leadership Part 2 - S6	Matière				
Entrepreneurship Part 1 - S6	Matière				
Entrepreneurship Part 2 - S6	Matière				
Citizenship Part 1 - S6	Matière				
Citizenship Part 2 - S6	Matière				
Méthodes agiles	Matière				
Managership P1-S6	Matière				
Managership P2-S6	Matière				
Espagnol-S6	Matière				
Portugais-S6	Matière				
Chinois-S6	Matière				
Italien-S6	Matière				

Japonais-S6	Matière	
Russe-S6	Matière	
Allemand-S6	Matière	
FLE - S6	Matière	
LSF - S6	Matière	
RESEAUX	UE	5 credits
TECHNOLOGIE OBJET	UE	5 credits
ARCHITECTURE ET SYSTEMES	UE	5 credits
SOUTIEN-1A SN-Semestre 6	UE	
TELECOMMUNICATIONS ET TRAITEMENT DU SIGNAL	UE	5 credits
Télécommunications	UE	
Traitement du signal	Matière	
Projet Télécommunications et Traitement du signal	Matière	
CALCUL SCIENTIFIQUE ET APPRENTISSAGE	UE	5 credits
Calcul Scientifique	UE	
Apprentissage	Matière	

Sem.5-1A SN-FISE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SOFT AND HUMAN SKILLS 1	UE				5 credits
Professional Communication and English-S5-LV1	Matière				
LV2-1ère année	Choix				
Espagnol-S5	Matière				
Portugais-S5	Matière				
Chinois-S5	Matière				
Italien-S5	Matière				
Japonais-S5	Matière				
Russe-S5	Matière				
Allemand-S5	Matière				
FLE - S5	Matière				
LSF - S5	Matière				
EPS-S5	Matière				
Careers and Management - Sem.5	Matière				
PROGRAMMATION IMPERATIVE	UE				5 credits
INTEGRATION ET APPLICATIONS - PROBABILITES	UE				5 credits
ANALYSE NUMERIQUE ET STATISTIQUES	UE				5 credits
SOUTIEN-1A-SN - Semestre 5	UE				
MODELISATION ET ARCHITECTURE	UE				5 credits
AUTOMATIQUE ET ANALYSE DE DONNEES	UE				5 credits
Langage C 1/2	Matière				

Automatique
Analyse de données

UE
Matière