



Devenez **ingénieur** par **l'alternance!**

Faites le choix d'un ITIINÉRAIRE d'excellence.















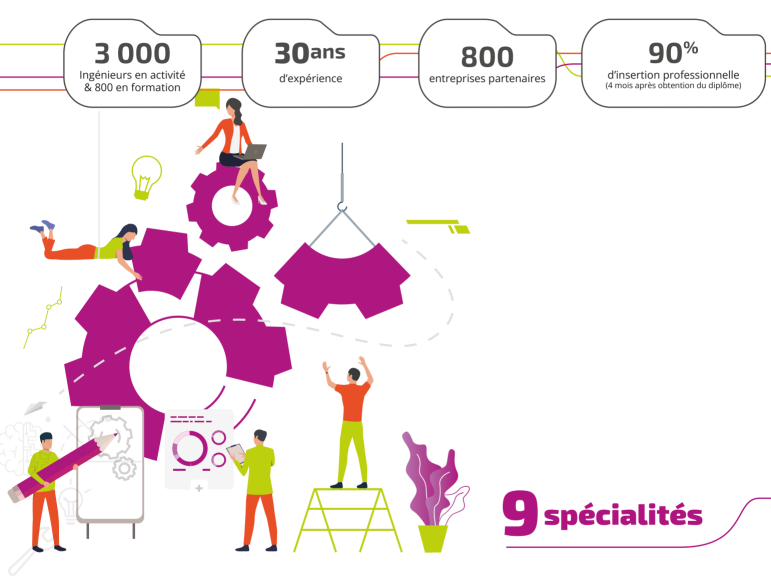


SOMMAIRE

L'ALTERNANCE À L'ITII DE LYON	0 3
Témoignages d'anciens apprentis	4
Choisir l'alternance	6
• L'alternance en pratique	
CANDIDATER : LES ÉTAPES CLÉS	8
Votre parcours	8
• Le calendrier	8
TROUVER VOTRE ENTREPRISE	9
Votre démarche	9
Notre accompagnement	9
• Vous avez trouvé ?	9
- VOTRE FORMATION	10
• 4 Objectifs pour réussir	10
• Les diplômes d'accès	11
 Ingénieur GIM I Génie industriel et mécanique I ECAM LaSalle 	12
 Ingénieur EEM I Efficacité énergétique et management des installations I ECAM LaSalle 	13
Ingénieur ECI I Énergie conception des installations I Centrale Lyon	14
• Ingénieur GMCIP I Génie mécanique conception innovation de produits I INSA Lyon	15
Ingénieur GE I Génie électrique I INSA Lyon	16
• Ingénieur GIPP I Génie Industriel : Produit et Process I INSA Lyon	
• Ingénieur IRC I Informatique et réseaux de communication I CPE Lyon	17
• Ingénieur ICS I Informatique et cybersécurité I CPE Lyon	18
Ingénieur PSM I Physique et systèmes microélectroniques I CPE Lyon	19

L'ALTERNANCE À L'ITII DE LYON

L'ITII de Lyon en chiffres







- GIM Génie Industriel et Mécanique
- EEM Efficacité Énergétique et Management des installations





Éci Énergie Conception des Installations





- GMCIP Génie Mécanique Conception Innovation de Produits
- GE Génie Électrique
- GIPP Génie Industriel : Produit et Process





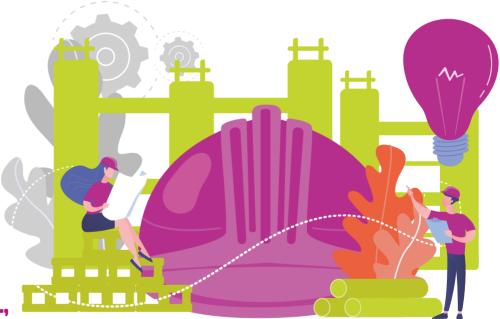
- IRC Informatique et Réseaux de Communication
- ICS Informatique et CyberSécurité
- PSM Physique et Systèmes Microélectroniques

TÉMOIGNAGES D'ANCIENS APPRENTIS

Jean-Roch BARBIER, ancien apprenti chez Renault Trucks

« J'ai préparé en partenariat avec l'ITII de Lyon un diplôme d'ingénieur en Génie Industriel et Mécanique à l'ECAM. En complément d'une formation théorique très complète, mon alternance chez Renault Trucks aura été passionnante.

De l'étude technique à la gestion de projet d'innovation, en passant par la mise en place de partenariats, j'ai été accompagné vers le statut d'ingénieur avec des activités très variées et sans cesse tournées vers l'international. Je suis aujourd'hui embauché chez Renault Trucks en tant qu'Architecte véhicules Distribution. »



Constance GADEL, ancien apprenti chez DS Smith Packaging Systems

« Les avantages de cette formation sont multiples, on devient indépendant financièrement, salarié, ce qui permet de s'intégrer dans le monde professionnel. J'ai gagné en maturité, en autonomie et en confiance en moi. En entreprise, il faut prendre des décisions qui impactent directement un projet.

Au bout de deux ans, on m'a confié la responsabilité de suivre un client que j'ai accompagné durant toute la durée de son projet. Il y a forcément un peu de pression mais lorsque ça marche, le travail devient grisant et on en redemande. »

CHOISIR L'ALTERNANCE

Bonnes raisons de choisir l'alternance pour devenir ingénieur



Un **DIPLÔME** d'une **GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEUR**

Vous bénéficiez d'une formation de haut niveau, habilitée par la Commision des Titres d'Ingénieurs et dispensée par ECAM LaSalle, CPE Lyon, INSA Lyon ou encore Centrale Lyon.



Une formation en **ALTERNANCE GRATUITE** et **RÉMUNÉRÉE**

Vous bénéficiez d'un accompagnement personnalisé.

Votre maître d'apprentissage en entreprise et votre tuteur pédagogique sont présents à vos côtés pour assurer votre réussite.



Une RÉELLE EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Les missions et projets que vous menez en entreprise contribuent à une montée en puissance du niveau technicien au niveau ingénieur.



Une expérience à l'INTERNATIONAL

Votre cursus intègre une mission en entreprise à l'international, d'une durée de 3 mois minimum.



Un véritable TREMPLIN POUR L'EMPLOI

La combinaison expérience et formation de haut niveau, font de vous un ingénieur recherché sur le marché du travail, vous permettant une insertion professionnelle rapide.

L'alternance en pratique



VOTRE RÉMUNÉRATION

En qualité d'ingénieur par l'alternance, vos frais de scolarité sont pris en charge par l'entreprise avec laquelle vous allez signer votre contrat d'apprentissage.

Vous serez de plus rémunéré à temps plein par votre entreprise durant toute la durée de votre contrat, hors période à l'étranger. Votre salaire sera fixé en pourcentage du SMIC (ou du mimimun conventionnel s'il est plus favorable).

SITUATION	18 À 20 ANS	21 À 25 ANS	26 ANS ET PLUS
1 ^{ère} année	43 %	53 %	100 %
2 ^{ème} année	51 %	61 %	100 %
3 ^{ème} année	67 %	78 %	100 %

VOTRE STATUT

cycles ingénieurs.

Durant toute la durée de votre contrat d'apprentissage vous serez salarié de l'entreprise (CDD de type particulier de 2 ans pour ICS et de 3 ans pour les autres spécialités), que vous soyez en formation ou en entreprise.

A ce titre, vous êtes soumis aux mêmes règles et bénéficiez des mêmes avantages et obligations que l'ensemble des salariés.

LES ACTEURS DE VOTRE FORMATION



Lyon.

communication sciences

humaines, économiques et sociales pour Centrale en année 3 d'ICS.

CANDIDATER : LES ÉTAPES CLÉS

Votre parcours

PHASE D'INSCRIPTION

- 1 Pré-inscrivez-vous sur itii-lyon.fr JE M'INSCRIS
- Nous validons vos pré-requis et créons vos identifiants
- 3 Complétez et validez votre dossier
- 4 Les écoles étudient votre dossier ✓

PHASE DE SÉLECTION

- Passez vos tests et / ou entretien
- 2 Le jury délibère sur votre admissibilité ✓

PHASE D'ADMISSION

- Transmettez-nous votre PIE (proposition d'intention d'embauche)
 Attention: les places sont réservées par ordre d'arrivée de ce document et dans la limite des places disponibles de la promotion.
- Nos experts valident vos missions en entreprise



ADMISSION

Votre admission est définitive sous réserve de l'obtention de votre diplôme BAC + 2 / BAC + 3 et de la signature de votre contrat d'apprentissage.

Q ZOOM SUR

LA PHASE DE SÉLECTION

TESTS EN LIGNE

Selon votre dossier, vous aurez 2 tests communs toutes spécialités (Anglais & Mathématiques) et 1 test de spécialité :

- Mécanique (GIM / GMCIP / GIPP)
- Électricité et mécanique (EEM / ECI)
- Électricité (GE)

ENTRETIEN INDIVIDUEL

Si vous réussissez les tests, vous serez convoqué pour un entretien individuel.

Si vous partez à l'étranger dans le cadre d'un stage pour vos études, demandez à participer à l'une de nos sessions spéciales.

Le calendrier



Date limite de candidature



Tests en ligne



Entretiens individuels



Jurys d'admissibilité

3 MARS

24 MARS

23 MARS - 1^{ER} AVRIL 20-24 AVRIL MI-AVRIL DÉBUT MAI



TROUVER VOTRE ENTREPRISE

Votre démarche

Nous vous conseillons le plus tôt possible de prendre contact avec des professionnels, cela vous aidera à préciser votre projet professionnel et à vous constituer un réseau.

Vous pouvez également les solliciter pour vous préparer aux entretiens de recrutement et peut-être déjà trouver votre entreprise.

Notre accompagnement

Nous sommes là pour vous accompagner!

Dès avril, nos équipes vous conseillent pour améliorer votre CV.

A partir de mi-mai, des ateliers d'aide à la recherche d'entreprise vous seront proposés pour vous permettre de :

- Transformer vos CV et lettres de motivation en outils de communication «efficaces»
- Cibler vos recherches
- Réussir vos entretiens d'embauche

Sur notre espace Job Board, votre CV sera consultable par les entreprises et vous aurez un accès direct à leurs offres.

Des **Job Dating** pourront également vous être proposés, en fonction des entreprises et de nos partenaires.



Vous avez trouvé?

Félicitations! Transmettez sans tarder votre Proposition d'Intention d'Embauche aux équipes ITII de Lyon à contact@itii-lyon.fr pour que votre place soit réservée.

Nos équipes prendront ensuite contact avec l'entreprise pour s'assurer que :

- Les missions qui vous seront confiées sont en phase avec les exigences de la formation
- L'entreprise et le Maître d'Apprentissage sont en capacité de vous accompagner vers le niveau ingénieur
- L'entreprise a connaissance des frais à engager : salaires et coût de la formation

4. Objectifs pour réussir

1. VALIDER VOTRE FORMATION ACADÉMIQUE

Vous allez suivre au cours des 3 années une formation de haut niveau.

Votre programme, sera composé d'enseignements scientifiques, et techniques mais aussi axé sur les besoins de la fonction d'ingénieur (communication, management, sciences économiques et sociales...)

Pour obtenir votre diplôme d'ingénieur, vous devrez valider l'ensemble des modules académiques.

2. MENER À BIEN VOS PROJETS ET MISSIONS EN ENTREPRISE

En entreprise, vous serez amené à réaliser différentes missions dont la complexité augmentera au fil de la formation. Des projets vous seront également confiés, et feront l'objet d'un rapport et d'une soutenance orale devant un jury.

3. RÉALISER UNE MISSION À L'ÉTRANGER

Au cours de votre cursus, vous devrez effectuer une mission à l'étranger d'une durée de 3 mois minimum, en fonction de votre école.

Pendant cette période, vous réaliserez une étude (technique, organisationnelle ou économique), à retranscrire dans un rapport et une présentation orale dans une langue étrangère.



4. ATTEINDRE LE NIVEAU REQUIS EN ANGLAIS

La connaissance d'une langue étrangère est l'une des exigences de la fonction d'ingénieur. Au terme de votre cursus, un niveau minimum B2+ de l'échelle CEF (Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues) sera exigé, certifié par un test indépendant.

En plus des heures de cours dispensées pendant la formation académique, un effort personnel important sera nécessaire pour satisfaire cette exigence.



LES DIPLÔMES D'ACCÈS

		GIM	EEM	GE	GMCIP	IRC	ICS	ECI	PSM	GIPP
	GEII		•	•		•		•	•	
	GC-CD							•		
	GIM	•	•							
	GMP	•	•		•			•		•
DUT-BUT	MTEE (ex. GTE)		•					•		
рот-вот	Informatique					•				
	MP	•	•			•		•		•
	MMI					•				
	RT					•				
	SGM							•		
	ATI							•		
	CIM		•							
	CIRA		•	•				•		
	CPI	•	•		•			•		
	CPRP A et CPRP B	•	•							
	CRSA	•	•					•		
	Electrotechnique		•	•				•	•	
BTS	FED A et B		•					•		
	FED C		•					•		
	MCI							•		
	MS A	•	•							
	MS B		•					•		
	MS C		•							
	SIO					•				
	CIEL			•		•				
	Sciences et Technologies							•		
	Sciences pour l'Ingénieur								0	
	Electronique Energie Electrique Automatique									
	Informatique						0			
LICENCE Générale	Mathématiques									
deficiale	Mécanique									
	Physique Chimie									
	Double licence mathématiques et physique									
	Génie Civil									
	Génie logiciel & système d'informations					•				
PRÉPA Intégrée	École d'Ingénieurs	CPI	СРІ	FIMI	FIMI	CPE		CAP ECL	CPE	FIMI
	MPSI - MP / PSI	•	•						0	•
PRÉPA	MP2I - MPI / MP / PSI	•	•			•			0	•
CPGE/CUPGE	PCSI / PC / PSI	•	•						0	•
	PTSI - PT / PSI	•	•	•	•				0	•
	TSI	•		•	•				0	•
	ATS ingénierie industrielle	•		0	0		0	•	0	•
	MSI	•								
	CAIE			0						
LICENCE Pro.	RII			0						
	RAVI	•								
	Mécatronique	•			•					•
	CCN / BECOME	0	0		•					
	EEA									
	Liées au domaine de l'énergie	0	•							
	Liées au domaine de l'industrie	•	0							

Le diplôme donne accès à la candidature de la spécialité Dossiers exceptionnels ou complétés par une ATS ou autre ATS ou autre ATS ou autre ATS ou autre DA étudier en fonction du BAC +2 DA ccès sur banque de notes



GÉNIE INDUSTRIEL ET MÉCANIQUE

ECAM LASALLE

Ecole d'ingénieurs créée en 1900, ECAM LaSalle a pour ambition de former une génération engagée, pour construire le monde de demain en mettant les technologies au service d'un avenir durable. Pour ce faire, elle mise sur l'exigence d'une grande école, son éthique et ses valeurs, omniprésentes sur le campus et dans la pédagogie, ainsi qu'une ouverture internationale garantie par une mission obligatoire à l'étranger.



EN FIN DE FORMATION, VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- Mettre en oeuvre et faire évoluer les méthodes de production de biens et d'équipements, de produits ou de services
- Piloter des projets de performance industrielle : excellence opérationnelle, robotique, technologie de l'information et du numérique pour l'industrie
- Conduire des projets en animant des équipes pluridisciplinaires de différents niveaux de compétences et de différents secteurs de l'entreprise : industrialisation, méthodes, fabrication, maintenance, qualité...
- Gérer des affaires, du besoin client à la mise en oeuvre de la solution choisie
- Intégrer les enjeux industriels, d'innovation et environnementaux

LES PROJETS:

- Le premier projet comporte, au-delà de l'aspect technique, un aspect organisationnel (ex : automatiser une ligne de production, optimiser un processus).
- Le deuxième projet aura plus d'envergure que le premier et comportera un aspect financier (ex : améliorer la performance d'une unité de production, transférer la production sur un autre site...).
- Le Projet de Fin d'Etudes (PFE) est un projet de niveau ingénieur. Il insiste plus que les projets précédents sur la dimension managériale hiérarchique ou fonctionnelle (ex : piloter la production et mettre en œuvre des projets robotiques, définir et organiser un processus de maintenance pour conduire des actions d'amélioration continue...).

RYTHME D'ALTERNANCE:



PROGRAMME:

SCIENCES, TECHNIQUE ET INNOVATION	770 H	MÉTHODOLOGIE DE L'INGÉNIEUF	₹	390 H
• Mathématiques et statistiques		Organisation industrielle		
• Génie mécanique		 Gestion de la maintenance 		
• Sciences des matériaux		 QSE / RSE / Enjeux énergétiques / I 	Ergonomie	
• Génie électrique		Usine 4.0 / datas / IA		
● Contrôle et mesure		FORMATION À L'ENCADREMENT		300 H
Automatique		Organisation d'entreprise	 Management projet 	
• Informatique / Conception et Management des systèmes d'informatique / Conception et Management des systèmes	tion	 Développement personnel 	Commerce	
ANGLAIS	160 H	 Communication 	Gestion	
OPTION AU CHOIX	128 H	 L'ingénieur et ses responsabilités 	 Négociation commer 	ciale
• Excellence opérationnelle		 Management 	 Veille technologique 	
• Ingénierie d'affaires		 Ressources humaines, droit 	 Entrepreneuria 	at





EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET MANAGEMENT DES INSTALLATIONS

ECAM LASALLE

Ecole d'ingénieurs créée en 1900, ECAM LaSalle a pour ambition de former une génération engagée, pour construire le monde de demain en mettant les technologies au service d'un avenir durable. Pour ce faire, elle mise sur l'exigence d'une grande école, son éthique et ses valeurs, omniprésentes sur le campus et dans la pédagogie, ainsi qu'une ouverture internationale garantie par une mission obligatoire à l'étranger.



EN FIN DE FORMATION, VOUS SEREZ CAPABLE DE:

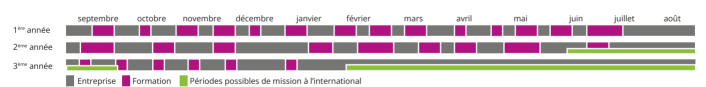
- Piloter la production, le stockage et le transport d'énergies : gestion des risques, énergies nouvelles, transition et efficacité énergétiques.
- Mettre en oeuvre et faire évoluer les performances énergétiques des entreprises.
- Manager des équipes et collaborer avec toutes les parties prenantes dans le but de mieux exploiter les ressources énergétiques (en France ou à l'international).
- Améliorer l'efficacité énergétique d'installations dans un souci d'avenir durable.

LES PROJETS:

- Le premier projet comporte, au-delà de l'aspect technique, un aspect d'amélioration de la performance énergétique (ex : évolution du logiciel de management énergétique, sécurisation de l'alimentation en énergie...).
- Le deuxième projet aura plus d'envergure que le premier et comportera un aspect financier (ex : définir un plan d'actions de performance énergétique, développer le projet d'une offre de supervision énergétique...).
- Le Projet de Fin d'Etudes (PFE) est un projet de niveau ingénieur. Il insiste plus que les projets précédents sur la dimension managériale hiérarchique ou fonctionnelle (ex : piloter le déploiement d'une solution énergétique, définir et mettre en place le dispositif d'un projet d'installations énergétiques...).

RYTHME D'ALTERNANCE:

Smart Grid et micro Grid • Réseaux de distribution



PROGRAMME:

SCIENCES FONDAMENTALES ● Mathématiques ● Circuits électriques et Électrotechnique ● Mécanique générale ● Résistance des matériaux ● Matériaux ● Automatique ● Mécanique des fluides ● Chimie ● Transfert thermique ● Thermodynamique ● Machines éléctriques tournantes & convertisseurs SCIENCES DE L'INGÉNIEUR ● Informatique / Conception et Management des systemes d'information ● Data ● Statistiques ● QSE / Risques ● Communication technique & normalisation● Eco conception / innovation / propriété industrielle ● Veille technologique / IA EXPLOITATION 170 H ● Maintenance ● Organisation industrielle ● Installations éléctriques basse tension ● Communication des systèmes automatisés ● Management OSE ●

SESSION DE RENTRÉE ET RETOUR D'EXPÉRIENCES <u>ÉNERGIES</u>

274 H

16 H

● Enjeux énergétiques et durabilité • Marché de l'énergie • Centralethermique gaz

Hydroélectricité ● Centrale nucléaire ● Energie solaire / énergie éolienne

Thermique du bâtiment • Pile à combustible & convertisseurs associés
Biomasse / Méthanisation / Cogénération • Géothermie • Innovation &

transition énergétique • Stockage de l'énergie • Valorisation chaleur fatale

• Filière hydrogène • Chaine gazière

FORMATION HUMAINE ET SOCIALE

296 H

150 H

Management projet
 Management
 Communication
 Ressources humaines / Droit du travail
 Commerce
 Économie et culture générale
 L'ingénieur et ses responsabilités
 Développement personnel
 Gestion

■ Communication orale et écrite ■ Préparation au TOEIC

12



ÉNERGIE CONCEPTION DES INSTALLATIONS

CENTRALE LYON

Labellisée par la Commission des Titres d'Ingénieurs et membre de la Conférence des Grandes Ecoles, Centrale Lyon figure parmi les 10 meilleures écoles d'ingénieurs françaises. Depuis plus de 160 ans, elle conçoit sa formation en tenant compte des besoins de l'entreprise et des évolutions de la société. Les formations s'appuient sur une recherche de très haut niveau et mettent largement en oeuvre les nouvelles technologies de la communication ainsi qu'une ouverture sur les sciences de l'homme, indispensable au futur manager.



EN FIN DE FORMATION, VOUS SEREZ CAPABLE DE:

- Elaborer et analyser des cahiers des charges et d'appels d'offre.
- Gérer des dossiers d'études et de réalisation ou de conception d'installation de production d'énergie.
- Assurer le suivi technique de réalisation.
- Animer, organiser et développer un bureau d'études.

LES PROJETS:

- Le premier projet vous permettra de faire connaissance avec la technologie de l'entreprise et de mettre en oeuvre ses techniques de conception. Au-delà de l'aspect technique, le projet comporte un aspect organisationnel lié aux études menées en bureau d'études.
- Le deuxième projet aura plus d'envergure que le premier. En dehors du bureau d'études, vous serez en relation avec des clients, fournisseurs et experts. L'aspect scientifique sera plus poussé. Vous aurez à développer des modèles, assurer des simulations pour l'évaluation des performances des solutions proposées.
- Le Projet de Fin d'Études (PFE) est un projet de niveau ingénieur. Vous aurez plus d'autonomie pour mener le projet. Vos responsabilités seront accrues. Des résultats précis seront attendus dans des délais maîtrisés.

RYTHME D'ALTERNANCE:



PROGRAMME: (1670h de formation académique)

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Mathématiques ● Électrotechnique ● Mécanique générale ● Sciences des matériaux ● Mécanique des fluides ● Transferts thermiques ● Thermodynamique ● Chimie des procédés ● Résistance des matériaux

TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR

• Informatique - Programmation • Automatique : Commande des systèmes industriels • Cao-mécanique et bâtiment • Technologie de construction • Environnement • Sécurité et risques industriels
 • Qualité et optimisation

TECHNOLOGIE DES INSTALLATIONS

- Mécanique des sols Dimensionnement des structures Architecture
 Thermique du bâtiment Réseau électrique basse tension et haute
- tension Communication des systèmes automatisés Alternateurs
- Turbomachine

ANGLAIS ET OUVERTURE SUR LE MONDE

• Écrit, oral, préparation TOEIC • Conférences ingénieurs

FORMATION HUMAINE ET SCIENCES DU MANAGEMENT

- Management de projet L'ingénieur et ses responsabilités / Éthique Économie Gestion et management de l'entreprise
- Projet professionnel Droit social Communication, expression
- Gestion d'affaires Recherche documentaire (8h) Intégration ECL Organisation personnelle

CONTEXTE ET ÉNERGÉTIQUES

- Les énergies renouvelables Le photovoltaïque Les centrales de production (visites) L'éolien L'hydroélectrique Bois et biomasse Cogénération et méthanisation Le nucléaire
- Stockage de l'énergie Géothermie Enjeu économique de l'énergie

OUTILS ET MÉTHODE DE BUREAU D'ÉTUDES

 Conception des systèmes d'information
 Systèmes informatiques, réseaux,sécurité des systèmes d'information
 Organisation du bureau d'études
 Créativité et propriété industrielle



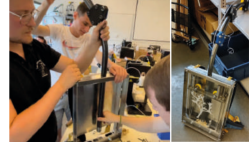
GÉNIE MÉCANIQUE CONCEPTION INNOVATION DE PRODUITS

INSA LYON

Créé en 1957, L'INSA Lyon est l'établissement le plus important du groupe INSA et forme des ingénieurs généralistes pluridisciplinaires

capables d'exercer leurs talents dans les secteurs innovants relatifs aux industries. Depuis 2009, l'apprentissage est l'un des axes de développement de l'INSA Lyon, qui multiplie les formations d'excellence par apprentissage.

L'alternance école-entreprise permet une incorporation en milieu professionnel plus forte et permet aux étudiants de découvrir progressivement le métier d'ingénieur pendant les trois années de leur formation. Soumis au même processus d'évaluation académique, le diplôme obtenu par les apprentis est le même que celui des formations classiques.



EN FIN DE FORMATION, VOUS SEREZ CAPABLE DE:

- Faire du prototypage virtuel par simulation numérique du comportement multi-physique des produits comme des procédés de fabrication et des systèmes complexes de production.
- Concevoir, mettre au point, conduire et exploiter des essais en laboratoire et en milieu industriel.
- Valider les approches virtuelles et transformer les prototypes numériques en réalité industrielle.
- Proposer des solutions innovantes permettant d'améliorer les solutions existantes.
- Gérer des projets en animant des équipes pluridisciplinaires de différents niveaux de compétences et de différents secteurs de l'entreprise : études, méthodes, fabrication, achats, qualité, etc.
- Optimiser les produits en vue de leur industrialisation et mise en service
- Gérer et réaliser des études d'amélioration continue produits- procédés au BE, BM et service maintenance
- Préparer l'industrialisation et la production des produits en maîtrisant les coûts et la qualité

LES PROJETS:

- Le premier projet comporte, au-delà de l'aspect organisationnel, un fort contenu de conception de produits ou de moyens de production avec des outils de CAO classiques.
- Le deuxième projet fera appel aux logiciels industriels de simulation numérique de phénomènes multi-physiques et comportera si possible un aspect financier.
- Le Projet de Fin d'Études (PFE) est un projet de niveau ingénieur. Il insiste plus que les projets précédents sur la dimension managériale.

RYTHME D'ALTERNANCE:



PROGRAMME:

MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE	191 H	9 ECTS	AUTOMATIQUE	156 H	10 ECTS
CONCEPTION FABRICATION DIMENSIONNEMEN	IT 409	29 ECTS	MÉCANIQUE GÉNÉRALE	110 H	8 ECTS
MATÉRIAUX	70 H	4 ECTS	INNOVATION	88 H	6 ECTS
MÉCANIQUE DES SOLIDES ET ELÉMENTS FINIS	178 H	10 ECTS	SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	231 H	16 ECTS
VIBRATIONS ACOUSTIQUE	90 H	6 ECTS	SPÉCIALISATION	70 H	10 ECTS
FLUIDE ET THERMIOUE	177 H	11 ECTS	PROJETS	0 H	61 ECTS



GÉNIE ÉLECTRIQUE

INSA LYON - DÉPARTEMENT GÉNIE ÉLECTRIQUE

Créé en 1957, L'INSA Lyon est l'établissement le plus important du groupe INSA et forme des ingénieurs généralistes pluridisciplinaires capables d'exercer leurs talents dans les secteurs innovants relatifs aux industries électriques et électroniques. Pour ce faire, il mise sur une solide formation académique dans les cinq domaines de « l'Electrical Engineering », un enseignement appliqué, illustré par de nombreux travaux pratiques et projets, un positionnement affirmé à l'international et un important réseau d'anciens qui permet de faire vivre la formation (conférences, enseignements...).



EN FIN DE FORMATION, VOUS SEREZ CAPABLE DE:

- Diriger, animer, répartir les tâches, fixer et respecter les délais dans un groupe projet chargé de la conception d'un système électrique ou électronique analogique ou numérique de la dimension composant à la dimension réseau de distribution.
- Mettre en oeuvre toutes les étapes du cycle de conception d'un système électrique : Étude et spécification, Conception et prototypage, Maîtrise de langages de programmation de haut niveau et des logiciels de simulation de systèmes (C, C++, SPICE, MATLAB, ADS...), Implémentation et tests, Structuration, Ordonnancement et gestion des tâches de conception et de développement.
- Rédiger les parties techniques d'un cahier des charges portant sur un système.
- Mettre en oeuvre la phase mesures, expérimentations et tests. une unité de production de biens et d'équipements, de produits ou de services, ou créer et développer de telles structures.

LES PROJETS:

- Le premier projet comporte, au-delà de l'aspect organisationnel, un fort contenu scientifique et technique avec notamment la conception, la réalisation et la mise au point de produits ou de processus industriels.
- Le deuxième projet aura plus d'envergure que le premier et il intégrera la notion de systèmes électriques (dimension multidisciplinaire : par exemple Info. Indus. et Electronique de puissance). Il comportera d'autre part un aspect financier.
- Le Projet de Fin d'Études (PFE) est un projet de niveau ingénieur. Il insiste plus que les projets précédents sur la dimension managériale (hiérarchique ou fonctionnelle).

RYTHME D'ALTERNANCE:



PROGRAMME:

SCIENCES FONDAMENTALES 207 H

Mathématiques pour l'ingénieur (outils mathématiques, analyse numérique, statistiques)

SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR 905 H

- Électrotechnique et électronique de puissance Électronique
- Automatique Informatique industrielle Télécommunication
- Traitement du signal

ANGLAIS 96 H

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES & SPORT 347

- Économie et entreprise ; Comptabilité/gestion ; Management ; OSE
- Sport / Connaissance de soi et des situations

OPTION AU CHOIX 200 H

- Conversion de l'énergie électrique
- Systèmes électroniques intégrés
- Traitement du signal et de l'image
- Réseaux électriques
- Ingénierie des systèmes intégrés de production
- Systèmes embarqués communicants
- Commande des convertisseurs & des systèmes d'actionnement

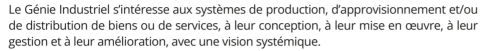




GÉNIE INDUSTRIEL: PRODUIT ET PROCESS

INSA LYON

Créé en 1957, L'INSA Lyon est l'établissement le plus important du groupe INSA et forme des ingénieurs généralistes pluridisciplinaires capables d'exercer leurs talents dans les secteurs innovants relatifs aux industries. L'alternance école-entreprise offre une incorporation en milieu professionnel plus forte et une découverte progressive du métier d'ingénieur pendant les trois années de leur formation. Soumis au même processus d'évaluation académique, le diplôme obtenu par les apprentis est le même que celui des formations classiques.





EN FIN DE FORMATION, VOUS SEREZ CAPABLE DE:

- Concevoir, piloter et optimiser les flux physiques (approvisionnement, production, transport) et les flux d'informations
- Améliorer de façon continue les performances industrielles
- Gérer et rendre compte de l'avancement de projets dont vous aurez la charge, en particulier sur les aspects qualité, coût et délais

LES PROJETS:

- Le premier projet comporte un fort contenu scientifique et technique
- Le deuxième projet intégrera des dimensions socio-organisationnelles, financières et techniques
- Le Projet de Fin d'Études (PFE) est un projet de niveau ingénieur. Le focus sera donné sur les aspects managériaux (hiérarchique et fonctionnel) et les enjeux sociétaux

RYTHME D'ALTERNANCE:



PROGRAMME:

- Gestion de production Supply Chain Logistique
- Automatique continue et des systèmes à événements discrets Pilotage des systèmes de production Cybersécurité
- Informatique Réseaux Traitement des données
- Matériaux Mécanique Conception
- Sciences Humaines et Sociales Sport Langue Vivante



INFORMATIQUE ET RÉSEAUX DE COMMUNICATION

CPE LYON

CPE Lyon, École d'Ingénieurs en chimie et Sciences du Numérique - génie des procédés et en sciences et technologies du numérique, est labellisée EESPIG (Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général) et membre de la CGE (Conférence des Grandes Écoles). Elle forme des ingénieurs opérationnels dans les sciences du numérique, secteur dans lequel les besoins sont immenses, et paraissent durables.



EN FIN DE FORMATION, VOUS SEREZ CAPABLE DE:

- Concevoir, développer et faire évoluer des systèmes informatiques on-premise ou Cloud
- Concevoir, administrer, et superviser des réseaux locaux, étendus, IOT et cellulaires
- Déployer et exploiter les systèmes avec des infrastructures physiques ou virtuelles
- Sécuriser les applications et les infrastructures systèmes/réseaux contre les menaces cyber
- Automatiser et optimiser le développement, l'intégration, la configuration et les tests des applications et des infrastructures
- Participer aux projets innovants autour de la robotique de service, du transport autonome et de l'intelligence artificielle

L'APPRENTISSAGE ET LES PROJETS EN ENTREPRISE :

- La formation IRC est une formation en apprentissage par alternance entre l'école et l'entreprise avec 1800h de formation à l'école et ~2800h de travail en entreprise sur les 3 ans de formation.
- L'apprenti participe aux projets de son entreprise avec le suivi et l'encadrement d'un maitre d'apprentissage. La formation à l'école et les projets en entreprise visent à amener l'apprenti progressivement du niveau technicien vers le niveau ingénieur à la fin de son cursus.
- Le travail en entreprise est évalué annuellement par un jury mixte école/entreprise.
- La mobilité internationale pour une mission de 9 semaines minimum dans une filiale de son entreprise française ou dans une autre entreprise est obligatoire.

RYTHME D'ALTERNANCE: (A TITRE INDICATIF, NON CONTRACTUEL):



PROGRAMME:

SEMESTRE 5 TRONC COMMUN

Administration système Linux
 Virtualisation et Cloud
 Principes des langages de programmation
 Architecture des réseaux locaux
 Mathématiques appliqués à l'informatique
 Architectures des ordinateurs
 Architecture Cloud
 Cryptographie et protocoles pour la sécurité informatique
 SHES (Sciences Humaines, Economiques et Sociales
 Anglais

SEMESTRE 6 TRONC COMMUN

Systèmes d'exploitation et programmation concurrente
 Structures de données et algorithmes
 Mise en oeuvre d'un système à microprocesseur
 Bases de Données
 Développement embarqué et IOT
 Conception et Programmation Orientées Objet
 Architectures et Langages du web
 Anglais

SEMESTRE 7, 8 ET 9 - SPÉCIALISATION

UNE MAJEURE À CHOISIR PARMI LES 4 SUIVANTES :

INFORMATIQUE & SYSTÈMES D'INFORMATION

SEM 8: ● Data Mining / Machine Learning ● Ingénierie du Big Data ● Architecture SI - Web Dynamique / Micro Services ● DevOps I● Développement d'applications

mobiles • **SEM 9 :** Architecture SI / Framework Front End • Service Oriented Architecture • Architecture SI .NET • Traitement massif de données • DevOps II • Projet de la majeure / Architecture ASI, Data Mining, Machine Learning, Big Data DevOps

ROBOTIQUE DE SERVICE AUTONOMIE INTELLIGENCE

SEM 8: Data Mining / Machine Learning ● Architecture SI / Web Dynamique - Micro Services ● Systèmes et autonomie des transports ● DevOps ● Développement d'applications Mobiles ● SEM 9: Framework robotique ● Prototypage autour des capteurs intelligents ● Vision Artificielle ● Intelligence Artificielle et Deep Learning ● Projet d'intégration logicielle, robotique, systèmes embarqués communicants, vision et IA

INFRASTRUCTURE & SÉCURITÉ DES RÉSEAUX & OBJETS OMMUNICANTS

SEM 8 : Cloud & virtualisation • WLAN (Wireless LAN) • Communications numériques • Réseaux cellulaires • Techniques et Protocoles du routage IP • Réseaux étendus et réseaux optiques • SEM 9 : Communications unifiées • DevOps • Sécurité avancées des réseaux / Sécurité IOT • Projet réseaux mobiles et IOT • Projet d'ingénierie des réseaux : LAN/WAN • QoS, sécurité, virtualisation, cloud, administration et supervision



INFORMATIQUE ET CYBERSÉCURITÉ

CPE LYON

CPE Lyon, École d'Ingénieurs en chimie et Sciences du Numérique - génie des procédés et en sciences et technologies du numérique, est labellisée EESPIG (Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général) et membre de la CGE (Conférence des Grandes Écoles). Elle forme des ingénieurs opérationnels dans les sciences du numérique, secteur dans lequel les besoins sont immenses, et paraissent durables.



EN FIN DE FORMATION, VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- Modéliser, concevoir, développer, optimiser des systèmes informatiques.
- Concevoir une architecture logicielle pour un système d'information (SI) et mettre en oeuvre des systèmes d'information distribués en mode SaaS (Cloud) ou sur site (On premise).
- Intégrer les solutions logicielles en utilisant des méthodes agiles qui prennent en compte l'ensemble des contraintes matérielles, fonctionnelles, réglementaires, budgétaires.
- Adopter une méthode de travail qui permette une collaboration plus étroite entre les développeurs, les intégrateurs et les clients finaux (DevOps).
- Assurer la sécurité des infrastructures matérielles et logicielles des SI : évaluation et gestion des risques, prévention et détection des intrusions et des attaques, protection, création de plans de reprise d'activité, mise en conformité de l'architecture SI en adéquation avec la réglementation et les normes en vigueur.
- Assurer la gestion des données : collecte, stockage, protection, exploitation, mise en conformité, échange, récupération et mise à disposition des applications tierces.

STRUCTURE DU CURSUS :



PROGRAMME:

SEMESTRE 5

• Informatique : Développement informatique/ Modélisation des systèmes d'information et Bases de données • DevOps : Administration Linux / Infrastructures réseaux • CyberSécurité : Les bases de la sécurité Informatique • SHES : Culture humaniste / Economie • Anglais

SEMESTRE 6

• Informatique : Ingénierie du web / Conception et Programmation Orientées Objet • DevOps : Administration Windows Serveur et environnement MS Azure • CyberSécurité : Management et gouvernance de la sécurité informatique • Mathématiques : Mathématiques appliquées • SHES : Projet de création d'entreprise • Anglais

SEMESTRE 7

Informatique: Design Pattern / Algorithmes Avancés
 DevOps
 Programmation Réseau / DevNet / Virtualisation et Cloud (AWS,
 VMware) / DevOps
 CyberSécurité: Sécurité Linux et Windows /

Sécurité Cloud ullet SHES : Stratégies d'entreprise ullet Anglais

SEMESTRE 8

• Informatique : Architectures logicielles / Analyse de données et BigData • CyberSécurité : Sécurité des réseaux / Pentesting / Ethical Hacking / Sécurité défensive • SHES : Gestion / Droit • Anglais

SEMESTRE 9

• Initiation à la recherche scientifique • Intelligence artificielle appliquéeàla Cybersécurité • Cybersécurité et Cybercriminalité • SHES: Innovation, MBTI- Personal Branding • Anglais • PROJET DE SPÉCIALISATION AU CHOIX (Conception logicielle et architecture SI / DevOps / CyberSécurité)



PHYSIQUE ET SYSTÈMES MICRO-ÉLECTRONIQUES

CPE LYON

CPE Lyon délivre quatre diplômes d'ingénieur dans les sciences et technologies du numérique, tous accrédités par la CTI. La formation PSM a été développée pour répondre à la forte demande d'ingénieurs qualifiés en électronique. Cette formation s'appuie sur l'expertise d'enseignants-chercheurs de l'équipe électronique de l'Institut des Nanotechnologies de Lyon (UMR 5270, sous la tutelle du CNRS, de l'ECL, de l'INSA, de l'Université Lyon 1 et de CPE Lyon) et bénéficie de ses infrastructures, notamment la salle blanche. Elle utilise également les ressources en CAO du réseau national du CNFM (Coordination Nationale de Formation en Microélectronique).



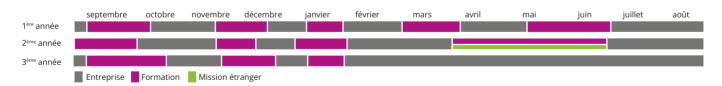
EN FIN DE FORMATION, VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- Maîtriser l'électronique numérique et analogique, ainsi que le traitement du signal et l'automatique.
- Comprendre le fonctionnement des composants, des circuits et des systèmes électroniques.
- Maîtriser les circuits programmables, tels que les microprocesseurs, microcontrôleurs, FPGA, et SoC.
- Développer des systèmes et équipements électroniques pour des applications de divers secteurs, notamment la santé, l'automobile, l'aéronautique, et les télécommunications.
- Concevoir des systèmes embarqués innovants pour l'intelligence artificielle, les objets connectés, l'industrie, les bâtiments intelligents.

EXEMPLES DE PROJETS:

- Le projet d'année 3 sera réalisé à partir de spécifications fonctionnelles et techniques détaillées dans un environnement technique simple. Exemple : système de gestion de la batterie dans des véhicules.
- Le projet d'année 4 devra développer vos capacités de conceptualisation, d'analyse et de synthèse. A partir de spécifications générales vous réaliserez un projet en faisant preuve de créativité, curiosité, autonomie, rigueur, anticipation, esprit critique. Exemple : conception de composants électroniques à faible consommation.
- Le projet d'année 5 sera un projet d'ingénieur débutant qui, au-delà de compétences scientifiques et techniques de haut niveau, mobilisera des compétences transversales (résolution de problème, management de projet ou d'équipe...). Exemple : conception de circuits intégrés pour accéléromètres et gyroscopes.

RYTHME D'ALTERNANCE:



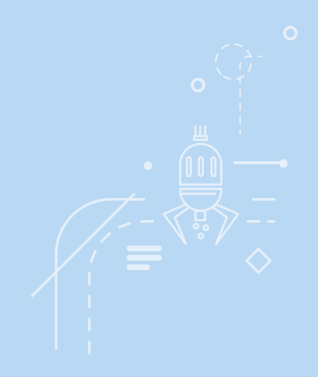
PROGRAMME:

SCIENCES FONDAMENTALES:

- Mathématiques pour l'ingénieur (outils mathématiques, analyse numérique)
- Physique Appliquée : Mécanique Quantique, Physique des composants semi-conducteurs, Optique et Optoélectronique SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR
- Traitement du signal et automatique
- Systèmes électroniques : chaine d'acquisition depuis le capteur jusqu'à l'actionneur
- Systèmes électroniques intégrés : circuits analogiques, numérique (VHDL, Verilog) et mixtes
- Systèmes embarqués communicants (python, programmation C, systèmes RF)
- Système de gestion de l'énergie (dispositifs sur batterie)
- Anglais

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

• Économie et Société / Communication et Management / Gestion d'entreprise



CONTACT

ITII de Lyon

10, bd Edmond Michelet - BP 8051 69351 Lyon cedex 08

Tél. 04 78 77 05 33 contact@itii-lyon.fr

