



Faites le choix d'un  
**ITIINÉRAIRE**  
d'excellence.

DEVENEZ INGÉNIEUR  
PAR L'ALTERNANCE OU  
LA FORMATION CONTINUE

LE RÉSEAU DES ITII  
(INSTITUT DES TECHNIQUES  
D'INGÉNIEUR DE L'INDUSTRIE)

## LA FORCE D'UN RESEAU DEPUIS PLUS DE 30 ANS



82

Ecoles d'ingénieurs  
et universités  
partenaires

135

Filières

3200

Diplômés par an

## C'est QUOI ?

Créés à l'initiative de la branche professionnelle de la métallurgie et en partenariat avec 82 écoles d'ingénieurs et universités, les **23 ITII** facilitent la formation et le recrutement d'ingénieurs qualifiés sur l'ensemble du territoire au profit des entreprises industrielles.

## POUR QUI ?

Forts d'un partenariat privilégié avec le monde industriel et des écoles d'ingénieurs, les **ITII** permettent de co-construire des **formations d'ingénieurs**, en **apprentissage** et **tout au long de la vie professionnelle**, et ce en adéquation avec **les besoins réels des entreprises** dans les territoires.

### ● UNE FORMATION SUR MESURE

Des spécialités de formation conçues avec et pour les entreprises industrielles dans la perspective de faciliter votre insertion professionnelle et permettre aux entreprises de disposer d'ingénieurs de « terrain ». Vous disposerez ainsi, à l'issue du cycle de formation, des connaissances métiers, de connaissances sur le plan scientifique et d'une bonne compréhension du milieu industriel.

### ● SE FORMER EN ALTERNANCE AVEC LES ITII, C'EST UNE PORTE D'ENTRÉE VERS L'INDUSTRIE !

- > Un accompagnement personnalisé de la candidature jusqu'à l'obtention du diplôme.
- > Une mise en relation et un accompagnement pour votre placement en entreprise.
- > Une formation gratuite et rémunérée (contrat d'apprentissage).
- > Se connecter à l'industrie et aux réalités des entreprises qui la composent.

L'utilisation du genre masculin a été adoptée afin de faciliter la lecture et désigne aussi bien les femmes que les hommes

## ÉDITO

“



Pascal VAUTRIN  
Président de l'ITII Lorraine

”

Créé il y a une trentaine d'années à l'initiative de l'UIMM Lorraine (Union des Industries et Métiers de la Métallurgie de Lorraine), l'ITII Lorraine forme des ingénieurs avec des compétences techniques solides leur permettant d'appréhender les évolutions technologiques actuelles. Les ingénieurs ainsi formés travaillent principalement pour l'industrie où ils assurent des fonctions liées à la production : bureaux d'études et des méthodes, qualité, maintenance, numérique, innovation... adaptation permanente aux besoins des entreprises. Chaque année l'ITII Lorraine propose de nouvelles formations pour répondre aux attentes des entreprises. Nous sommes en relation avec près de 3 000 industriels qui nous renseignent sur les métiers en tension, sur leurs besoins, actuels et futurs de compétences. Nous partageons ces informations avec les écoles partenaires qui nourrissent ainsi leurs réflexions lors de l'élaboration de leurs programmes pédagogiques. Notre rôle est de promouvoir ces différentes filières auprès des publics concernés, tout d'abord les entreprises.

### ● DANS LE CADRE DE L'ITII, LES PARTENAIRES INDUSTRIELS ONT POUR MISSION :

- 1 Etudier les besoins de formation d'ingénieurs des entreprises industrielles,
- 2 Déterminer les flux d'ingénieurs à former dans les filières et spécialités concernées, en s'appuyant sur les plans régionaux emploi-formation de la métallurgie,
- 3 Définir les objectifs des formations à partir d'une démarche emplois-compétences,
- 4 Participer à l'obtention puis au renouvellement de l'accréditation de la formation par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur),
- 5 Assurer la promotion des formations et organiser la rencontre entre les candidats et les entreprises,
- 6 Coordonner les structures engagées dans la mise en œuvre et la gestion des formations.

- Partenaire de l'Université de Lorraine et de **7 écoles d'Ingénieurs**
- **10 filières** proposées
- **450 Ingénieurs** en formation chaque année
- **90%** de réussite
- **130 diplômés** par an



## MÉCANIQUE ET PRODUCTION



**Voie d'accès :**  
Apprentissage - Formation continue

**Durée de la formation :**  
1 800 heures sur 3 ans

**Rythme de l'alternance**  
Ecole / Entreprise  
2 jours de formation / semaine  
puis 3 mois en entreprise en fin  
de 2<sup>ème</sup> et de 3<sup>ème</sup> années

**Lieu de la formation :**  
ENIM  
1 Route d'Ars Laquenexy  
57078 Metz

## INGÉNIEUR ENIM PARCOURS MÉCANIQUE ET PRODUCTION



### Objectifs de la formation

- > Assurer la responsabilité du fonctionnement d'un atelier de production tant sur le plan technique, que méthodologique et humain
- > Animer et informer son équipe par l'organisation de la circulation des informations
- > Intégrer toutes les fonctions de la production, de l'élaboration du budget jusqu'à la qualité et le respect des délais
- > Maintenir son unité de production
- > Maîtriser le procédé de fabrication et les fonctions des différents éléments de la chaîne
- > Assurer la sécurité de son équipe



## INGÉNIEUR DE LA CONCEPTION



**Voie d'accès :**  
Apprentissage - Formation continue

**Durée de la formation :**  
1 700 heures sur 3 ans

**Rythme de l'alternance**  
Ecole / Entreprise  
1<sup>ère</sup> année : 7 semaines / 7 semaines  
2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années : 2 semaines /  
2 semaines puis 6 mois en entreprise

**Lieu de la formation :**  
InSIC  
27 Voie de l'innovation  
88100 Saint-Dié-des-Vosges

## INGÉNIEUR GÉNIE MÉCANIQUE PARCOURS INGÉNIERIE DE LA CONCEPTION



### Objectifs de la formation

- > Faire émerger de nouvelles idées, utiliser les outils dédiés à l'innovation, assurer une veille technologique
- > Créer et conduire une démarche globale de développement rapide de produit, maîtriser les outils et méthodes de conception, connaître les procédés de mise en forme, choisir les matériaux, intégrer les critères économiques et environnementaux
- > Manager les Hommes, manager les projets et l'ingénierie simultanée, manager l'information, la communication et la création d'activités nouvelles
- > Maîtriser les sciences de l'ingénieur utiles à la conception de produits pluri-technologiques





**Voie d'accès :**  
Apprentissage

**Durée de la formation :**  
1 800 heures sur 3 ans

**Rythme de l'alternance**  
Ecole / Entreprise  
1<sup>ère</sup> année : 4 semaines / 4 semaines  
2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années : 4 semaines / 4 semaines puis 1 période de plusieurs mois en entreprise

**Lieu de la formation :**  
CESI, Ecole d'Ingénieurs  
19 Avenue de la Forêt de Haye  
Bâtiment Orion,  
54500 Vandœuvre-lès-Nancy

## ⊙ INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE

### Objectifs de la formation

- > Décloisonner les connaissances antérieures des apprentis ingénieurs, souvent trop spécialisées, doter ceux-ci d'une assise scientifique qui les prépare à assimiler les techniques et technologies nouvelles dont ils auront besoin dans l'exercice de leur fonction
- > Élargir leur culture industrielle, économique et sociale pour les rendre capables de maîtriser l'interaction dynamique qu'entretient le système entreprise avec son environnement
- > Développer leur capacité d'abstraction, d'analyse, de synthèse, d'innovation, par l'entraînement à la modélisation et à la créativité
- > Faire acquérir les outils et les techniques de l'ingénieur
- > Développer leur capacité d'écoute, d'expression, de conviction et de décision pour les rendre aptes à argumenter et soutenir des projets de manière convaincante ainsi qu'à rédiger des écrits professionnels
- > Entraîner à la conduite de projets et/ou d'équipes
- > Donner l'occasion de multiplier les « expériences en vraie grandeur » dont l'analyse et la conceptualisation permettent de structurer les acquis et de développer l'autonomie de la personne

**CESI**  
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

# NUMÉRIQUE



**Voie d'accès :**  
Apprentissage - Formation continue

**Durée de la formation :**  
1 800 heures sur 3 ans

**Rythme de l'alternance**  
Ecole / Entreprise  
1<sup>ère</sup> année : 5 semaines / 3 semaines  
2<sup>ème</sup> année : 5 semaines / 5 semaines  
3<sup>ème</sup> année : 2 semaines / 2 semaines puis 5 mois en entreprise

**Lieu de la formation :**  
TELECOM Nancy  
193 Avenue Paul Muller  
54600 Villers-lès-Nancy

## ⊙ INGÉNIEUR DU NUMÉRIQUE

### Objectifs de la formation

- > Mobiliser les ressources d'un large champ de sciences fondamentales
- > Prendre en compte les enjeux industriels, économiques et professionnels
- > Maîtriser les fondamentaux, les méthodes et les outils les plus modernes du génie logiciel
- > Développer une connaissance approfondie des systèmes, infrastructures et réseaux informatiques
- > Intégrer, piloter, paramétrer et mettre en œuvre des systèmes d'information complexes
- > Maîtriser les techniques les plus récentes liées à la spécification, conception et réalisation de systèmes logiciels embarqués
- > Définir les procédures et les moyens de sécurité à mettre en œuvre pour les réseaux, les contenus et les données personnelles
- > Connaître les spécificités des données multimédia (modélisation, stockage, transport, traitement)
- > Concevoir et conduire des projets de développement et de déploiement de services informatisés dans le cadre d'une approche intégrant les aspects stratégiques, économiques, organisationnels et humains
- > S'inscrire dans le cycle de vie du logiciel en collaboration avec des spécialistes et des utilisateurs du domaine

**UNIVERSITÉ DE LORRAINE** **INP** **TELECOM Nancy**



**Voie d'accès :**  
Apprentissage - Formation continue

**Durée de la formation :**  
1 800 heures sur 3 ans

**Rythme de l'alternance**  
Ecole / Entreprise  
1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années : 4 semaines /  
4 semaines puis 4 mois en entreprise  
3<sup>ème</sup> année : 4 semaines / 4 semaines  
puis 7 mois en entreprise

**Lieu de la formation :**  
ENSEM  
2 Avenue de la Forêt de Haye  
54500 Vandœuvre-lès-Nancy

## INGÉNIEUR ÉNERGIE



### Objectifs de la formation

- > Concevoir et développer des systèmes de production, de transport, de distribution ou de stockage d'énergie
- > Optimiser l'efficacité énergétique
- > Conduire des projets dans les domaines de la production d'énergie à partir d'énergies fossiles (pétrole, gaz, charbon) ou renouvelables (énergies photovoltaïques, éolien, énergie de l'eau)
- > Gérer des réseaux d'énergie (batterie, super-condensateurs, stockage par gaz comprimé, stockage inertiel)
- > Surveiller l'approvisionnement en énergie (supervision, contrôle, commande et diagnostic, maîtrise des risques)
- > Concevoir et piloter des réseaux intelligents (microgrid, smartgrid)



## GESTION DES RISQUES



**Voie d'accès :**  
Apprentissage - Formation continue

**Durée de la formation :**  
1 800 heures sur 3 ans

**Rythme de l'alternance**  
1<sup>ère</sup> année : 3 semaines / 5 semaines  
2<sup>ème</sup> année : 3 semaines / 5 semaines  
puis 7 semaines en entreprise  
3<sup>ème</sup> année : 4 semaines / 4 semaines  
puis 7 mois en entreprise

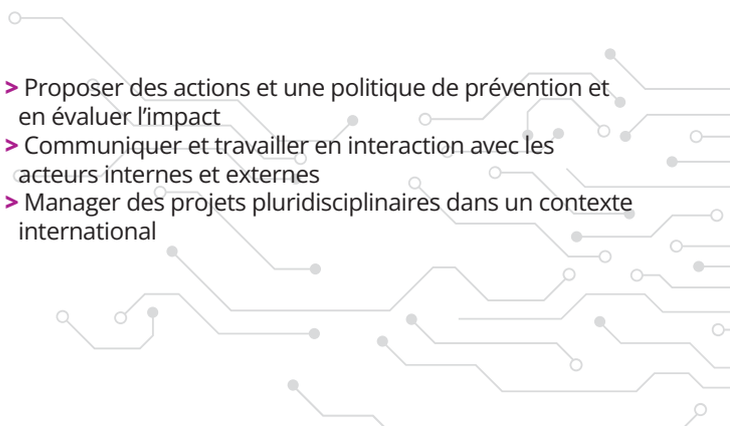
**Lieu de la formation :**  
Le CNAM en Grand Est  
1 Rue Marconi  
57070 Metz

## INGÉNIEUR DES RISQUES



### Objectifs de la formation

- > Identifier les dangers liés aux situations professionnelles et environnementales (Document unique, analyses environnementales,)
- > Evaluer les expositions professionnelles et environnementales
- > Evaluation quantitative des risques sanitaires (études épidémiologiques, EQRS)
- > Caractériser les risques professionnels et environnementaux
- > Proposer des actions et une politique de prévention et en évaluer l'impact
- > Communiquer et travailler en interaction avec les acteurs internes et externes
- > Manager des projets pluridisciplinaires dans un contexte international





**Voie d'accès :**  
Apprentissage

**Durée de la formation :**  
1 800 heures sur 3 ans  
Contrat d'apprentissage à partir de la 2<sup>ème</sup> année

**Rythme de l'alternance**  
Ecole / Entreprise  
2<sup>ème</sup> année : 3 semaines / 3 semaines  
puis 14 semaines en entreprise  
3<sup>ème</sup> année : 2 semaines / 2 semaines  
puis 6 mois en entreprise

**Lieu de la formation :**  
ENSGSI  
8 Rue Bastien Lepage  
54000 Nancy

## INGÉNIEUR GÉNIE DES SYSTÈMES ET DE L'INNOVATION



### Objectifs de la formation

- > Contribuer à la conception de nouveaux produits/services et/ou à l'intégration de nouvelles technologies, ou à l'évolution de ceux déjà existants, en support opérationnel à une ou plusieurs étapes du développement, de la création de l'offre à son processus de réalisation (industrialisation) et à sa mise en marché
- > Piloter, coordonner et suivre des projets d'ingénierie collaboratives inter-métiers, inter-services, dans le cadre de la conception ou de l'amélioration continue des processus et méthodes de l'organisation : process de production, processus support (supply chain, QSE, Développement Durable, ...), et systèmes d'information
- > Déployer des projets d'ingénierie et suivre leur intégration dans l'organisation suivant sa fonction (responsabilité hiérarchique de département, chef de projet fonctionnel, conseil...)
- > Accompagner l'élaboration des stratégies d'innovation et leur déclinaison en plan d'actions, aux niveaux de la structure, de l'organisation et de son fonctionnement, dans le contexte d'un service, d'une entreprise, d'un réseau ou d'un territoire
- > Développer et/ou gérer une structure (service, nouvelle activité, création d'entreprise) dans ses différentes dimensions technologiques, organisationnelles et managériales en intégrant les dimensions de responsabilité sociétale et environnementale

## SYSTÈMES NUMÉRIQUES



**Voie d'accès :**  
Apprentissage – Formation continue

**Durée de la formation :**  
1 800 heures sur 3 ans

**Rythme de l'alternance**  
Ecole / Entreprise  
1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années : 4 semaines /  
4 semaines puis 4 mois en entreprise  
3<sup>ème</sup> année : 4 semaines / 4 semaines  
puis 7 mois en entreprise

**Lieu de la formation :**  
ENSEM  
2 Avenue de la Forêt de Haye  
54500 Vandœuvre-lès-Nancy

## INGÉNIEUR SYSTÈMES NUMÉRIQUES



### Objectifs de la formation

- > Modéliser un système cyber-physique en vue de comprendre et analyser son comportement et ses propriétés en utilisant les outils des sciences de l'ingénieur
- > Concevoir et valider un système cyber-physique potentiellement critique et autonome, du domaine de l'embarqué ou de l'industrie, en conduisant un raisonnement systémique permettant d'appréhender les interactions entre les composants numériques et leur environnement
- > Intégrer et mettre en œuvre des méthodes et techniques à base de logiciels pour réaliser des systèmes numériques
- > S'insérer au sein d'un collectif d'entreprise en tant que cadre
- > Produire une étude scientifique et/ou technique en mobilisant les connaissances fondamentales en recherche et innovation



**Voie d'accès :**  
Apprentissage - Formation continue

**Durée de la formation :**  
1 800 heures sur 3 ans

**Rythme de l'alternance**  
Ecole / Entreprise  
4 semaines / 4 semaines puis 6 mois  
en entreprise en fin de 3<sup>ème</sup> année

**Lieu de la formation :**  
ENIM  
1 Route d'Ars Laquenexy  
57078 Metz

## INGÉNIEUR ENIM PARCOURS MÉTIERS DU NUCLÉAIRE



### Objectifs de la formation

- > Assurer, au sein de la filière nucléaire, la responsabilité du fonctionnement d'un atelier de production, d'opérations de maintenance/d'exploitation sur les plans techniques, méthodologiques et humains
- > Animer une équipe par l'organisation, le suivi des objectifs, le développement des compétences
- > Intégrer toutes les dimensions de la filière nucléaire, de l'élaboration des budgets jusqu'au respect des objectifs et délais fixés
- > Maintenir son unité de production dans les meilleurs standards de fonctionnement
- > Assurer le déroulement des activités en toute sécurité/sûreté



## CYBERSÉCURITÉ



**Voie d'accès :**  
Apprentissage

**Durée de la formation :**  
1 800 heures sur 3 ans  
Contrat d'apprentissage à partir de la 2<sup>ème</sup> année

**Rythme de l'alternance**  
1<sup>ère</sup> année, sous le statut « étudiant »,  
avec un stage de fin d'année  
2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années, sous le statut  
« apprenti », en alternance en entreprise

**Lieu de la formation :**  
TELECOM Nancy  
193 Avenue Paul Muller  
54600 Villers-lès-Nancy



## INGÉNIEUR EN CYBERSÉCURITÉ

### Objectifs de la formation

- > Mobiliser les ressources d'un large champ de sciences fondamentales
- > Connaître et comprendre le champ scientifique et technique de toutes les disciplines du numérique
- > Concevoir, réaliser et piloter un projet informatique d'envergure en maîtrise d'ouvrage et en maîtrise d'oeuvre,
- > Maîtriser les méthodes et les outils de l'ingénieur
- > S'intégrer dans une organisation, l'animer et la faire évoluer
- > Prendre en compte des enjeux industriels, économiques et professionnels
- > Travailler en équipe et dans un contexte international
- > Respecter les valeurs humaines et sociétales
- > Concevoir, développer et gérer des infrastructures réseau et leurs services
- > Planifier et opérer des architectures et systèmes connectés de grande taille dans le cyberspace
- > Développer et / ou intégrer des ressources fournies sur le cyberspace pour construire de nouveaux services
- > Connaître les principales menaces, vulnérabilités et attaques liées au cyberspace
- > Assurer la sécurité et la résilience des services, des informations et des échanges
- > Comprendre une politique de sécurité et contribuer à sa mise en oeuvre dans des architectures nouvelles ou existantes
- > Prévenir et détecter les attaques relatives aux services et à leurs ressources
- > Déployer et configurer les mécanismes et outils de protection usuels et d'analyse post-mortem
- > Mener des activités de veille technologique au regard des nouvelles menaces

# DEVENIR INGÉNIEUR PAR L'APPRENTISSAGE

## CONDITIONS POUR CANDIDATER

Etre âgé de  
> moins de 30 ans  
> moins de 29 ans pour les formations  
qui s'effectuent sous le statut « étudiant »  
la 1ère année puis en apprentissage  
les 2 suivantes.  
Etre titulaire de 120 ECTS (BTS, BUT,  
CPGE, prépa ATS).

## MODALITÉS D'INSCRIPTION

Formuler sa demande et communiquer  
son CV à : [secretariat-itii-lorraine@  
formation-industries-lorraine.com](mailto:secretariat-itii-lorraine@formation-industries-lorraine.com)

Attention, la date limite peut être en  
février pour certaines formations !

## PROCESSUS DE RECRUTEMENT

- > Analyse du dossier
- > Entretien
- > Tests éventuels
- > Jury d'admissibilité

## CONDITION POUR INTÉGRER LA FORMATION

- > Avoir signé un contrat d'apprentissage

## EXIGENCE DU NIVEAU D'ANGLAIS !

Vous devez pouvoir justifier d'un  
niveau de maîtrise de la langue  
anglaise lors des entretiens

## RECHERCHER SON ENTREPRISE

Vous devez effectuer vos propres  
recherches et vous bénéficierez de  
l'accompagnement de l'ITII Lorraine  
et du pôle formation UIMM Lorraine  
(CV, lettre de motivation, mise en  
relation avec des entreprises, ...)

## CONTACT

Vous devez contacter des entreprises  
sans attendre la décision du jury  
d'admissibilité !

TÉMOIGNAGE



**BAPTISTE,**  
APPRENTI  
CHEZ DAIMLER  
BUSES - EVOBUS  
À LIGNY-EN-BARROIS

**Une mobilité internationale dans la maison mère à Mannheim en Allemagne.** J'ai travaillé à Mannheim sur la recherche d'un nouveau process d'accouplement entre la voiture avant et celle arrière. L'intérêt était d'exporter le savoir-faire français au service de la Production allemande. En parallèle j'ai collecté des informations sur le bus électrique produit à Mannheim en vue de l'industrialisation de celui-ci à Ligny dès 2024.

### Une mobilité internationale facilitatrice.

En de très nombreux points. Je connaissais parfaitement le process d'assemblage ce qui m'a permis une intégration ultra rapide. J'avais déjà l'habitude de participer à des réunions techniques en visio. J'y allais donc en connaissant déjà certains de mes interlocuteurs. Je ne parlais pas l'Allemand mais le groupe utilise les même termes techniques allemands dans l'ensemble de ses usines dans le monde ; cela n'a pas posé de problème.

### Et de nombreux souvenirs de cet échange transfrontalier.

J'étais en colocation chez 2 allemands. Ils m'ont tout de suite intégré dans leur cercle d'amis, fait visiter la région très riche en industrie. Ils sont devenus des amis. C'est aussi ça la mobilité internationale : un réseau professionnel et un réseau personnel créés en quelques semaines.

TÉMOIGNAGE



**RANIA,**  
APPRENTIE  
CHEZ ER INGÉNIERIE  
À CUSTINES

**Un rôle facilitateur avec l'ITII Lorraine ?** Oh que oui. J'avais commencé de mon côté à faire plus d'une centaine de candidatures spontanées mais j'étais à Tours et ne connaissais par le tissu industriel lorrain. C'est l'ITII Lorraine qui a proposé ma candidature à ER INGENIERIE.

**Il faut briser les stéréotypes.** Non une femme n'a pas à s'imposer plus, non elle ne doit pas s'affirmer plus ! Je suis une salariée qui a confiance en moi, qui connaît mon métier et qui continue à l'apprendre de jour en jour. Je suis persévérante et je travaille avec des collègues (et dans ce mot, pas besoin de se demander si on le féminise ou non !!). J'ai énormément de chance chez ER INGENIERIE (2 femmes sur 10 au bureau d'étude, une apprentie en usinage et une deuxième apprentie au BE). À l'ENSEM nous étions 30% de filles apprenties dans la promo.

Reportages à retrouver sur : <https://www.itii-ingenieur.fr/>

# DEVENIR INGÉNIEUR PAR LA FORMATION CONTINUE

## SE FORMER EN CONTINU AVEC L'ITII, C'EST PROPULSER VOTRE CARRIÈRE DANS L'INDUSTRIE

L'ITII Lorraine permet aux salariés de devenir ingénieurs par la voie de l'alternance.

- > Développer ses connaissances et ses techniques, prendre de nouvelles responsabilités et être au fait des dernières évolutions technologiques au sein des secteurs industriels.
- > Les parcours de formation proposés, co-conçus entre les représentants de la branche professionnelle et les écoles partenaires, sont adaptés aux parcours et savoirs de chaque individu.

### ● CONDITIONS POUR CANDIDATER

- > Être titulaire d'un BAC+2
- > Justifier d'au minimum 3 ans d'expérience professionnelle, après l'obtention du BAC+2
- > Être salarié

### ● MODALITÉS D'INSCRIPTION

Formuler sa demande et communiquer son CV à : [secretariat-itii-lorraine@formation-industries-lorraine.com](mailto:secretariat-itii-lorraine@formation-industries-lorraine.com)

### ● GESTION DE LA CANDIDATURE

Un accompagnement personnalisé permet de valider le projet et de guider le salarié dans les démarches administratives et de financement.

### ● REMISE À NIVEAU / ADMISSION

À l'issue d'une remise à niveau dans les domaines théoriques, le candidat expose son projet professionnel au jury de sélection.

Ce jury vérifie que le candidat a :

- > un socle de connaissances théoriques suffisant
- > la capacité à suivre la formation d'ingénieurs
- > un projet professionnel pertinent

### ● ENTRÉE EN FORMATION

Le candidat intègre la formation d'ingénieurs en septembre de la 2<sup>ème</sup> année.



## TÉMOIGNAGE

**Loïc,**

A INTÉGRÉ VISSMANN FAULQUEMONT SAS  
EN 2014 EN QUALITÉ DE TECHNICIEN QUALITÉ.

**Quel est l'apport de la formation continue pour une carrière ?** La formation continue a été un extraordinaire tremplin pour ma carrière ! De technicien avant ma formation, j'ai pu évoluer avec le soutien de mon entreprise vers des fonctions managériales stratégiques au sein d'un site de 600 collaborateurs très rapidement. Je manage aujourd'hui, 4 ans seulement après l'obtention de mon diplôme, un service de plus de 170 collaborateurs.



## ÉVOLUEZ AVEC NOUS ET RECRUTEZ AU RYTHME DE L'INDUSTRIE !

DEVANT VOUS, VOTRE AVENIR. À VOS CÔTÉS, TOUT UN RÉSEAU.



**Recrutez avec l'ITII, c'est travailler avec le partenaire majeur de l'industrie !**

- > Contribuez directement à la montée en compétences des apprenants et bénéficiez des connaissances à jour et du regard novateur de l'apprenti.
- > Être force de proposition pour ce qui concerne les contenus académiques enseignés à l'école.

🕒 **RECRUTEZ VOS FUTURS TALENTS ET PROFITEZ ENFIN D'UNE RÉPONSE À VOS BESOINS**

L'ITII est facilitateur pour vos projets de recrutement et plans de formation pour vos collaborateurs en adéquation avec les besoins de demain. Proche de ses entreprises, le réseau des 23 ITII est fort de plus de 30 ans de savoir-faire en termes de formation professionnelle. Adossé à la branche professionnelle de l'industrie, le réseau dispose de veille technologique et pédagogique au profit des entreprises.

🕒 **PRENEZ PART À L'APPRENTISSAGE ET À LA FORMATION CONTINUE DANS L'INDUSTRIE**

De concert avec les partenaires pédagogiques et une multiplicité d'acteurs (CFA et Grandes Écoles), pour un cadre « agile » de l'apprentissage et de la formation continue, c'est l'assurance de recruter des ingénieurs « terrain » parmi les 134 diplômés d'ingénieurs délivrés par nos partenaires.

**ENTOUREZ-VOUS D'INGÉNIEURS DE TERRAIN EXPÉRIMENTÉS**

## PARTENAIRES



Tél : +33 (0)3 83 95 35 10  
[www.itii-lorraine.fr](http://www.itii-lorraine.fr)  
[secretariat-itii-lorraine@formation-industries-lorraine.com](mailto:secretariat-itii-lorraine@formation-industries-lorraine.com)