

# ISEN

ALL IS DIGITAL!

LILLE



yncréa

Brice, Constance et Clément,  
étudiants en 3<sup>e</sup> année

REJOINS  
LA TRIBU !

GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DES MÉTIERS DU NUMÉRIQUE



yncréa  
HAUTS-DE-FRANCE



# POURQUOI CHOISIR L'ISEN LILLE ?

- Une **grande école d'ingénieurs** des métiers du **numérique**
- Un **campus en cœur de ville**
- Une formation tournée vers **l'international** dès le cycle préparatoire
- Un enseignement **transdisciplinaire** autour de projets **co-élaboratifs**
- Une tribu de **200 étudiants** par promotion
- Une formation dans les **métiers qui recrutent**
- Une ouverture sur de **nombreux secteurs d'activité**
- Une école qui développe **l'esprit d'entreprise**
- Une école qui permet de **vivre ses passions**
- Une **communauté "ISEN"** forte de 8 700 diplômés

BIENVEILLANTS

AUTONOMES  
RESPONSABLES

“NOUS FORMONS  
LES INGÉNIEURS  
D’APRÈS-DEMAIN”

AGILES

ENTREPRENEURS

EXPERTS

LE NUMÉRIQUE  
DANS NOS GÈNES



Thierry Occe  
Directeur de l'ISEN Lille



# LA TRIBU EN CHIFFRES



Plus de  
**60 ans**  
d'expérience

**3** cycles  
préparatoires

domaines **10**  
de professionnalisation

**200** intervenants  
(enseignants, chercheurs, permanents, professionnels)

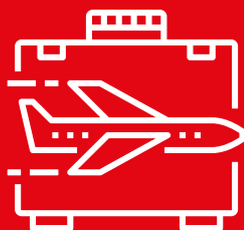
Près de **1 000**  
étudiants à Lille  
dont 25 % de boursiers



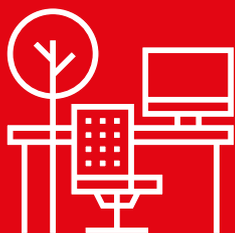
**25 %** d'étudiants internationaux  
en cycle ingénieur

**8 700** alumni

**100 %**  
d'expérience  
à l'international



Plus de **4 000**  
entreprises partenaires



**11 mois** minimum  
d'expérience  
en entreprise

**100 %**  
des diplômés  
signent un **CDI**  
dans les 4 mois suivant  
l'obtention du diplôme



**70 %** des étudiants signent un CDI  
avant la sortie de l'école

Plus de **37 k€**  
bruts / an  
**de salaire moyen**  
(primes incluses)\*

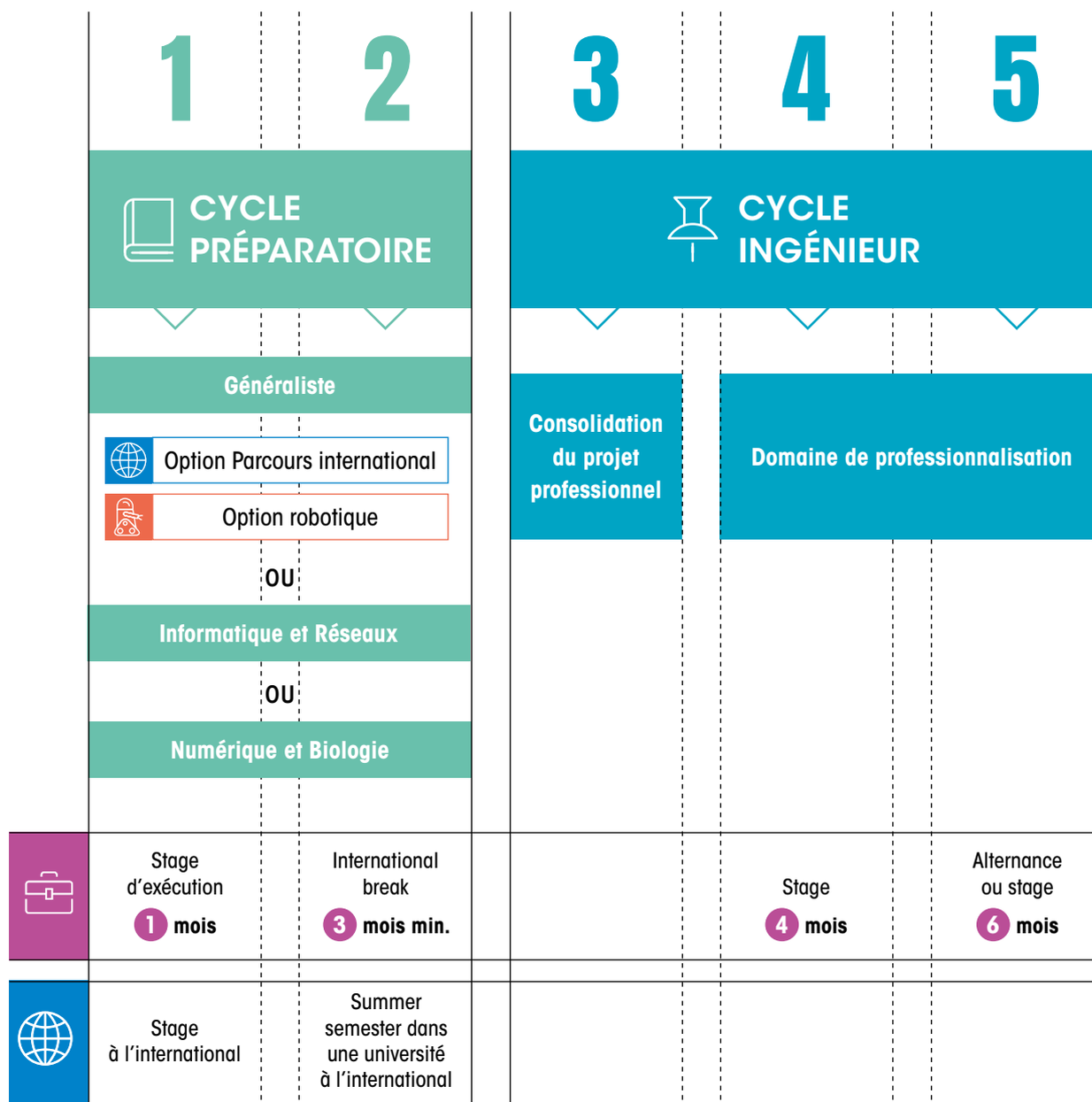
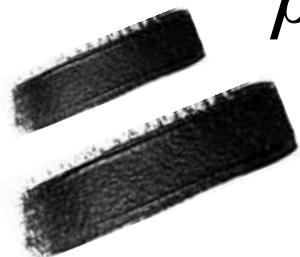
\*Source : enquête CGE 2018

 Johan, étudiant  
en 2<sup>e</sup> année



# 5 ANNÉES AVEC LA TRIBU

*pour tracer votre route*



 Kylian, étudiant  
en 3<sup>e</sup> année



**01**  
**LE CYCLE PRÉPARATOIRE**  
P. 08-13



**02**  
**LE CYCLE INGÉNIEUR**  
P. 14-23



**03**  
**L'INTERNATIONAL**  
P. 24-27



**04**  
**L'APPRENTISSAGE**  
P. 28-29



**05**  
**LA RECHERCHE**  
P. 30-31



**06**  
**LA VIE PROFESSIONNELLE**  
P. 32-35



**07**  
**LA VIE ÉTUDIANTE**  
P. 36-39



**08**  
**FINANCEMENT ET ADMISSIONS**  
P. 40-43



# LE CYCLE PRÉPARATOIRE

2 ANS



△ Marie-Stella, étudiante  
en 1<sup>re</sup> année

*Entrer à l'ISEN Lille, c'est s'offrir le choix de construire son cursus en formation initiale, selon ses intérêts et ses aspirations et d'organiser son parcours à la carte.*

## LES 2 PREMIÈRES ANNÉES PEUVENT ÊTRE RÉALISÉES SELON 3 CURSUS AU CHOIX

Cycle préparatoire  
Généraliste

OU

Cycle préparatoire  
Informatique et Réseaux

OU

Cycle préparatoire  
Numérique et Biologie



Option Parcours international



Option Robotique

**NOUVEAU**

LES +  
DE LA PRÉPA  
À L'ISEN LILLE



- + Une implantation au cœur de l'école
- + Des projets associant plusieurs disciplines
- + Une première expérience en entreprise
- + Une formation humaine sur la communication, l'interculturalité, l'éthique...
- + Une première expérience à l'international
- + Une préparation à la certification en anglais (a minima B2)
- + Un accompagnement de proximité avec un professeur responsable
- + Un parcours renforcé

### INTERNATIONAL BREAK

En fin de cycle préparatoire, chaque étudiant réalise une **expérience à l'international**, le plus souvent rémunérée, **au sein d'entreprises, d'associations humanitaires ou d'autres structures.**

C'est l'occasion de découvrir un autre pays ou continent, d'expérimenter l'autonomie et l'interculturalité, d'apprendre ou de perfectionner une autre langue et de faire de nombreuses rencontres.

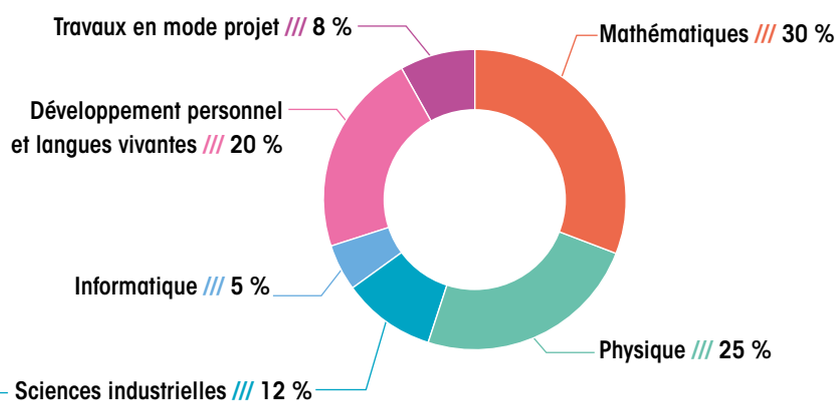
### ADIMAKER

ADIMAKER, cursus de 2 ans post-bac (S, ES, STI2D, STL), largement basé sur des pédagogies actives. On y apprend en faisant, souvent en équipe, dans un esprit start-up (projets, études de cas d'entreprises, réalisations). Ce cursus permet d'intégrer ISEN Lille directement en 3<sup>e</sup> année.

[www.adimaker.fr](http://www.adimaker.fr)

# Le cycle préparatoire GÉNÉRALISTE

Vous avez besoin de temps pour réfléchir à votre orientation professionnelle ? Ce cycle préparatoire s'appuie **sur le programme MPSI/PSI** des classes préparatoires implantées associées du lycée Ozanam et vous permettra de découvrir un vaste champ de compétences scientifiques et techniques (mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur, informatique...) pour définir ensuite votre projet. La 2<sup>e</sup> année peut aussi être effectuée à l'Université de Greenwich.



Les sciences industrielles de l'ingénieur apportent la dimension pratique au cycle généraliste de l'ISEN Lille. Elles permettent une véritable collaboration entre étudiants et enseignants-chercheurs dans des secteurs de pointe comme la robotique, l'électronique, l'acoustique ou les nanosciences...

## DEUX PARCOURS OPTIONNELS SONT PROPOSÉS DANS LE CADRE DU CYCLE PRÉPARATOIRE GÉNÉRALISTE :



### PARCOURS INTERNATIONAL

**L'ISEN Lille est la seule école d'ingénieurs en Hauts-de-France à proposer un cycle préparatoire international dès la 1<sup>re</sup> année.**

Ce parcours est une variante du cycle préparatoire généraliste. Il permet de donner une dimension internationale à vos études dès la 1<sup>re</sup> année post-bac :

- un stage à l'international dès la 1<sup>re</sup> année,
- un semestre d'été dans une université d'un autre pays en fin de 2<sup>e</sup> année,
- des enseignements en langue anglaise,
- un enseignement renforcé des langues avec préparation du niveau C1 en anglais et une seconde langue,
- toutes les autres formes possibles d'expériences à l'international en cycle ingénieur.



### PARCOURS ROBOTIQUE

**Le parcours robotique est une option de la classe préparatoire généraliste, destiné aux profils "Sciences de l'Ingénieur".**

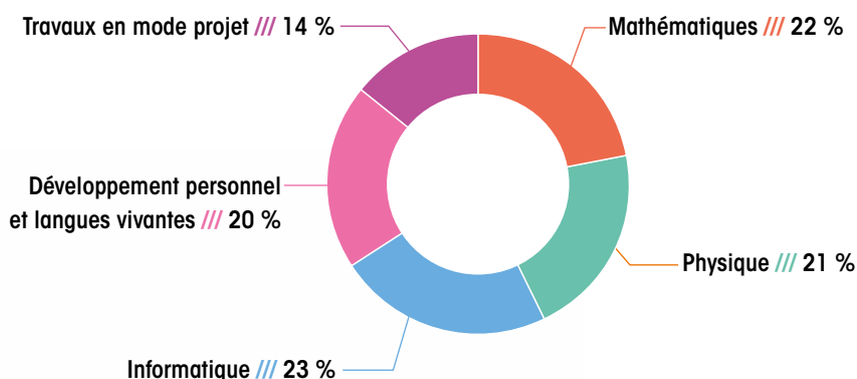
Riche en projets, ce parcours aiguisera votre sens de la créativité et de l'ingéniosité :

- parrainage par des étudiants de 3<sup>e</sup> année,
- encadrement par des enseignants-chercheurs,
- apprentissage progressif et très concret,
- construction de votre propre robot à la fin du parcours,
- présentation de vos réalisations lors d'événements,
- participation au "Maker Faire" de Lille.

# Le cycle préparatoire

## INFORMATIQUE ET RÉSEAUX

Vous avez déjà une idée de votre projet professionnel et êtes fortement attiré par l'univers de l'informatique ? Ce cycle préparatoire vous permettra de **construire un socle solide de compétences en sciences fondamentales** (mathématiques, physique...), tout en consacrant une part importante de la formation à l'informatique, dès la 1<sup>re</sup> année après le Bac.



La pédagogie en informatique à l'ISEN Lille s'appuie sur des projets dès la première année et permet d'utiliser l'algorithmie, la programmation, le développement web ou le développement d'applications...

Joseph,  
étudiant  
en 3<sup>e</sup> année

10  
ANS

CYCLE  
INFORMATIQUE  
ET RÉSEAUX

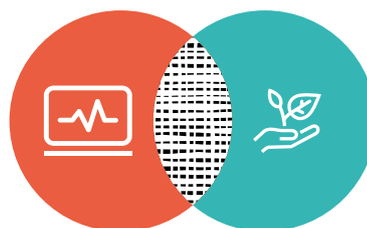
20  
ÉTUDIANTS

2008 ... 2018

84  
ÉTUDIANTS

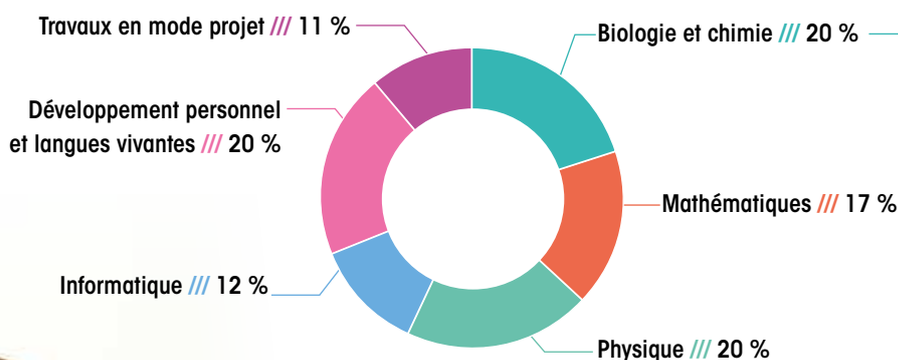
# Le cycle préparatoire

## NUMÉRIQUE ET BIOLOGIE



**Le Numérique au service de la Vie.** Parce que la plupart des métiers de demain n'existent pas encore et que les profils mixtes seront de plus en plus recherchés, les deux écoles d'Yncréa Hauts-de-France ISEN Lille et ISA Lille ont co-construit ce programme de formation à double compétence dans les secteurs "numérique" et "sciences du vivant".

La formation se veut innovante et s'appuiera notamment sur de nombreux projets pluridisciplinaires encadrés par les équipes de nos deux écoles.



L'étude de la biologie d'une cellule, sa physiologie ainsi que la biochimie sont les composantes fondamentales en sciences du vivant. Associés aux compétences en électronique et en informatique, les champs d'applications sont immédiats et variés : l'agriculture, l'alimentation ou encore la santé.



👤 Louise, étudiante en 4<sup>e</sup> année

# NOS ENGAGEMENTS

*Être ingénieur ISEN, c'est être un ingénieur responsable, humain, ouvert, équilibré, apte aux challenges, capable de s'adapter, d'entreprendre et d'innover. Notre pédagogie s'appuie sur la transdisciplinarité et l'innovation.*

## 1. LA FORMATION HUMAINE

La formation humaine, économique et sociale permet aux diplômés de se distinguer et de mieux valoriser leur parcours personnel, grâce à 5 axes de formation :

**la communication, la connaissance de l'entreprise, l'éthique, la connaissance de soi et la définition du projet professionnel.**

## 2. LA PRISE DE RESPONSABILITÉ

Cette formation s'appuie aussi sur l'expérience : tout étudiant doit réaliser une **"Prise de Responsabilité"** autour d'une cause : soutien scolaire, animation d'un club de l'école, engagement humanitaire...

## 3. LA DÉMARCHE RSE

Les étudiants de l'ISEN Lille sont également sensibilisés à la **démarche de Responsabilité Sociétale et Environnementale (RSE)**.

Nos étudiants participent à des chantiers "Nature" et une ruche est également installée sur le toit de l'école, dans le cadre du Plan Vert.

## 4. LE LABEL HUMANITÉ

L'ISEN Lille a été l'une des écoles pionnières en introduisant la **démarche du Développement Durable** dans la formation de ses étudiants et en créant le **label Humanité**. Ce label atteste de la capacité des ingénieurs ISEN à intégrer les préoccupations sociales, environnementales et économiques dans leurs activités.



# LE CYCLE INGÉNIEUR

3 ANS

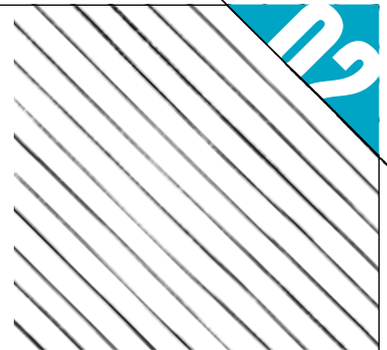
# 02



◀ Pepper, étudiant éternel

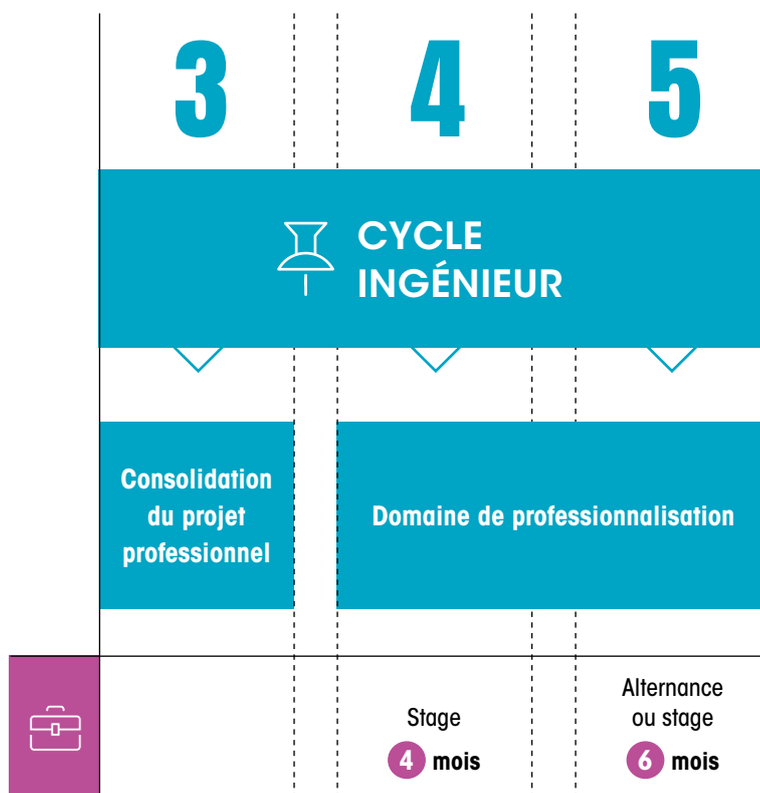
Élisabeth, étudiante en 5<sup>e</sup> année ▶

*Le cycle ingénieur vous permet de consolider vos compétences scientifiques et techniques, et d'affiner votre projet à travers l'un de nos 10 domaines de professionnalisation.*



### LE CYCLE INGÉNIEUR DE L'ISEN LILLE EST COMPOSÉ DE 3 ANNÉES :

- une année de **renforcement** des compétences,
- deux années de **Domaines de Professionnalisation** durant lesquelles l'étudiant se spécialise.



**ENTREZ DIRECTEMENT  
EN CYCLE INGÉNIEUR**

L'admission en cycle ingénieur est possible après des études en classe préparatoire / DUT / prépa ATS / BTS prépa / licence.

Voir modalités d'admission en page 42.

# LA 3<sup>e</sup> ANNÉE

## *La consolidation de votre projet professionnel*

La 3<sup>e</sup> année permet à chaque étudiant d'aborder les domaines scientifiques et techniques propres à la formation ISEN autour des métiers du numérique.

Il s'agit d'une année de **formation pluridisciplinaire** (systèmes électroniques, développement informatique et réseaux, nanosciences, traitement du signal et des images, automatique, robotique...) **qui prépare aux domaines de professionnalisation des 2 dernières années**. Cette année permet aussi d'aborder les disciplines transversales du management, de la gestion de projet et de la connaissance de l'entreprise.

### LES OBJECTIFS DE LA 3<sup>e</sup> ANNÉE

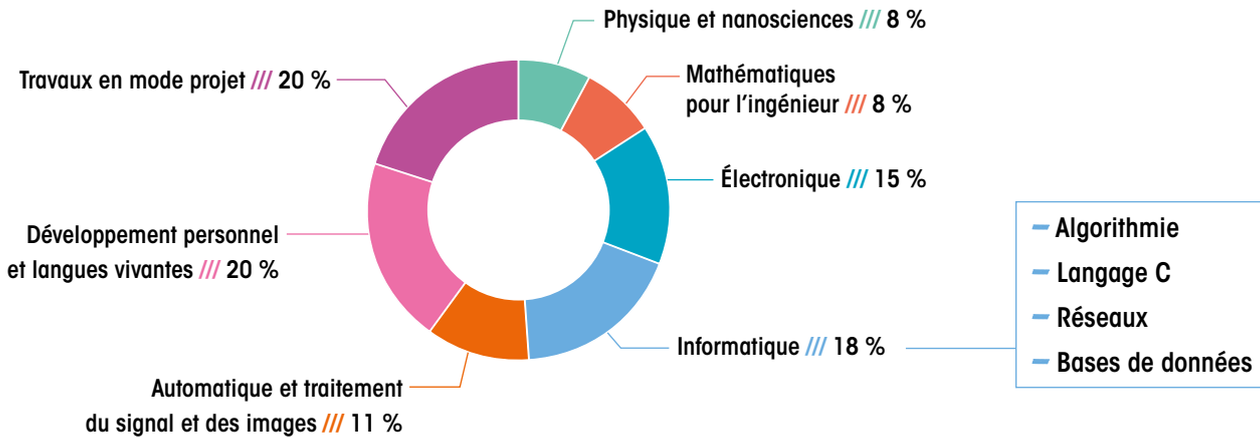


- **Approfondir vos compétences** scientifiques, techniques et transversales (Sciences Humaines Économiques et Sociales, Responsabilité Sociétale, Langues Vivantes...)
- **Développer le travail en groupe et en mode projet** (4 projets soit 2 mois ½ au total)
- **Développer votre curiosité, votre envie d'inventer et innover...**
- **Gagner en autonomie**
- **Savoir prendre des initiatives et des responsabilités**
- **Affiner votre projet professionnel et personnel**

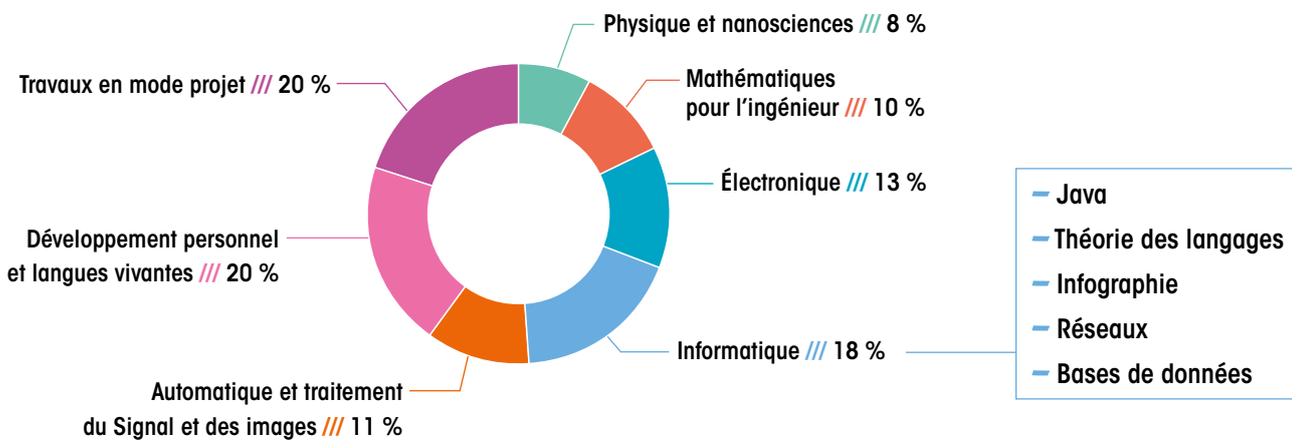


# VOTRE PROGRAMME DE 3<sup>e</sup> ANNÉE

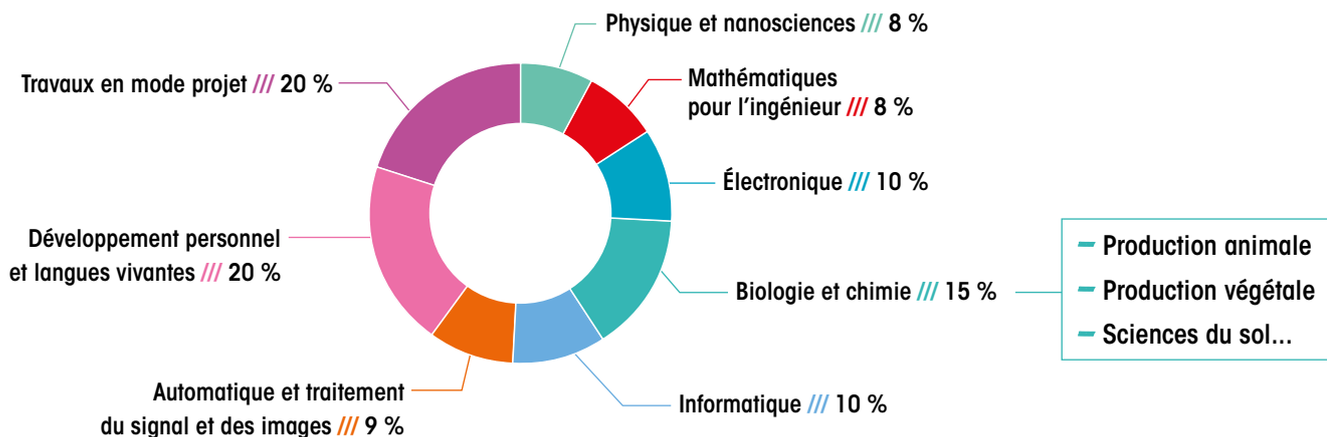
VOUS VENEZ DU CYCLE GÉNÉRALISTE  
OU VOUS INTÉGREZ DIRECTEMENT EN 3<sup>e</sup> ANNÉE



VOUS VENEZ DU CYCLE INFORMATIQUE ET RÉSEAUX



VOUS VENEZ DU CYCLE NUMÉRIQUE ET BIOLOGIE



# LES 4<sup>e</sup> ET 5<sup>e</sup> ANNÉES

*En route vers le diplôme !*

Armé pour choisir parmi un des 10 domaines de professionnalisation, les 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> années vous permettront de **construire votre programme de cours personnalisé autour d'une pédagogie par projets.**

En effet, chaque étudiant a aussi l'opportunité de réaliser un projet proposé par des entreprises chaque semestre. Ces deux années vous permettront une transition vers la vie professionnelle, notamment grâce aux 10 mois de stage ou la possibilité d'alternance en 5<sup>e</sup> année.

11

10 DOMAINES DE  
PROFESSIONNALISATION

- Objets connectés
- Développement logiciel
- Réalité augmentée et Intelligence artificielle
- Robotique mobile
- Électronique embarquée
- Bio-Nanotechs
- Big Data
- Cybersécurité
- Ingénieur d'affaires
- Informatique et Finance



◀ Valentin, étudiant  
en 4<sup>e</sup> année

# LES DOMAINES DE PROFESSIONNALISATION



UNIVERS



MÉTIER

## OBJETS CONNECTÉS



**Maison connectée, ville intelligente, sports et loisirs, agriculture connectée...**

Internet ne se prolonge habituellement pas au-delà du monde électronique. L'internet des objets connectés, lui, représente les échanges d'informations et de données provenant de dispositifs présents dans le monde réel vers le réseau internet. L'Internet des objets revêt un caractère universel pour désigner des objets connectés aux usages variés, dans le domaine de la e-santé, de la domotique, de l'agriculture connectée...



**Domoticien, architecte objets embarqués, concepteur de logiciels d'objets connectés, développeur de nouvelles technologies, chef de projet innovation, concepteur de services...**

## DÉVELOPPEMENT LOGICIEL



**Applications mobiles, Cloud, e-commerce, Web 3.0...**

Le développement logiciel consiste à étudier, concevoir, construire, transformer, mettre au point, maintenir et améliorer des logiciels. Différentes activités permettent de prendre connaissance des attentes de l'utilisateur, de créer un modèle théorique du logiciel, qui servira de plan de construction, de construire le logiciel, et de contrôler son bon fonctionnement et son adéquation au besoin. Compilation, programmation, débogage... n'auront plus de secrets pour vous.



**Concepteur d'applications, développeur de site Internet, intégrateur de solutions informatiques, ingénieur-test, architecte systèmes et réseaux, chef de projet IT, DSI, ingénieur exploitation, ingénieur déploiement réseaux, architecte web, développeur multimedia...**

## RÉALITÉ AUGMENTÉE ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



**Jeux vidéos, automobile, domotique...**

Le monde de la réalité augmentée est en pleine ébullition. À l'heure où le monde réel et le monde virtuel s'entremêlent, l'Homme se voit offrir un complément d'informations sur ce qu'il perçoit habituellement dans son environnement. Les projets et innovations se multiplient et deviennent stratégiques pour les fabricants. Les plus grandes entreprises high-tech se sont emparées du phénomène. L'objectif : concevoir des machines et des programmes informatiques capables de raisonner comme un être humain.



**Spécialiste de la réalité virtuelle, ingénieur 3D, designer 3D...**

## ROBOTIQUE MOBILE



**Drones, robots humanoïdes, handicap et santé...**

La robotique est un domaine pluridisciplinaire qui mobilise des compétences en électronique, informatique, intelligence artificielle, automatique, mécanique... Un robot mobile est une machine équipée de capacités d'analyse, de décision et d'action qui lui permettent de se déplacer de manière autonome dans son environnement pour effectuer une tâche précise.



**Concepteur de robot mobile, automaticien, responsable plateforme robotique...**



## ÉLECTRONIQUE EMBARQUÉE

### Aéronautique, automobile...

Un système "embarqué" définit une tâche précise en temps réel, de manière autonome et répond aux besoins de différents secteurs d'activité : énergie, santé, transports... Sa conception couvre un ensemble large de compétences puisqu'elle doit prendre en compte des aspects de consommation, d'intégration, de traitement de données et le plus souvent de communication avec l'extérieur. Ce domaine présente aussi bien les aspects matériels (électronique) que logiciels (informatique embarquée ou applications mobiles) intégrés dans les systèmes de haute technologie qui améliorent notre quotidien.

 **Concepteur de systèmes embarqués, électronicien, intégrateur, testeur, chef de projet système, intégrateur système, architecte applications embarquées...**

## BIO-NANOTECHS

### Énergie verte et renouvelable, matériaux intelligents, santé, textiles innovants...

Grâce à des technologies de pointe, des avancées décisives dans la manipulation de la matière à très petite échelle ont été récemment réalisées. Ces progrès sont accomplis à l'intersection de plusieurs disciplines (biologie, chimie, physique...) et visent des applications variées : récupérer ou stocker efficacement l'énergie, cibler et soigner précisément des organes avec des nanomédicaments, concevoir des textiles qui nous apportent du bien-être ou accompagnent le sportif, fabriquer des matériaux qui savent s'adapter à leur environnement. Tels sont les défis qui attendent les futurs ingénieurs dans ce secteur.

 **Entrepreneur High-Tech, chef de projet R&D en énergies renouvelables, chercheur ou ingénieur de recherche, expert en ingénierie des biotechnologies, ingénieur en génie des matériaux, en conception de circuits électroniques.**

Double diplôme Master 2 avec l'Université de Lille.

## BIG DATA

### Marketing numérique, mobilité, santé, environnement...

Le Big Data, littéralement "données massives", désigne des ensembles de données qui deviennent tellement volumineux qu'on ne peut plus les travailler avec des outils classiques de gestion de base de données ou de gestion de l'information. Le Big Data est considéré comme l'un des grands défis informatiques de notre époque et divers experts en ont fait leurs nouvelles priorités de recherche et développement.

 **Chief data officer, business intelligence manager, data scientist, data analyst, data miner, master data manager, data protection officer...**

## CYBERSÉCURITÉ

### Lutte anti-piratage, protection des données, cryptographie...

Le numérique impose de se protéger des attaques dont le risque augmente avec l'afflux de périphériques fonctionnant sous IP. La sécurité des données est au cœur des préoccupations afin de préserver l'individu, l'entreprise, le pays et la société dans son ensemble. La cybersécurité présente des enjeux économiques, stratégiques et politiques qui vont bien au-delà de la seule sécurité des systèmes d'information. Elle concerne d'ailleurs aussi bien l'informatique de gestion, l'informatique industrielle, l'informatique embarquée que les objets connectés.

 **Spécialiste de la sécurité des systèmes d'information, consultant cybersécurité...**



**Délivré par l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information, ce label certifie de la qualité des enseignements de notre domaine de professionnalisation "Cybersécurité".**  
**Seules 16 écoles d'ingénieurs en France en bénéficient.**

## INGÉNIEUR D'AFFAIRES

### Technologies numériques, commerce...

Ce domaine nécessite des connaissances technologiques ainsi que celles du monde des affaires et des relations clients. Cette double compétence technologies numériques/commerce permet d'être le garant de la relation commerciale en veillant au respect du cahier des charges défini par le client. Ce domaine permet de compléter un profil d'étudiant par des compétences en marketing, finance, ingénierie commerciale...

 *Ingénieur commercial, ingénieur avant-vente, directeur marketing, responsable produit, responsable projets...*

## INFORMATIQUE ET FINANCE

### Banques, directions financières...

Les métiers de la banque et de la finance permettent d'évoluer au sein d'une banque ou d'une direction financière d'entreprise (ex : gestion de grands comptes...). Cette double compétence permet aux futurs ingénieurs d'acquérir un savoir-faire technique dans le domaine de l'informatique et des connaissances liées au marché, aux produits financiers, à l'analyse financière, à la finance internationale, aux réglementations bancaires.

 *Risk manager, responsable grands comptes, spécialiste capital-investissement, gestionnaire de patrimoine, DSI établissement bancaire...*

## 5 PROFILS POUR DIFFÉRENTS MÉTIERS D'INGÉNIEUR



Tout étudiant a la possibilité de personnaliser son parcours en choisissant un profil pour accentuer ses compétences.

- **Expert** : compétences pointues dans un domaine d'activité.
- **Manager** : capacité à animer une équipe autour d'un projet.
- **Entrepreneur** : pour les porteurs d'idées ou de projets, nous vous accompagnons dans votre projet de création d'entreprise.
- **Innovateur** : pour apporter sa créativité et inventer les produits et services de demain.
- **Chercheur** : une première expérience de la Recherche et la préparation à une éventuelle poursuite d'études doctorales.

Double diplôme possible :  
Master 2 Finance avec l'Université de Lille.



CO-  
DESIGN  
CENTER

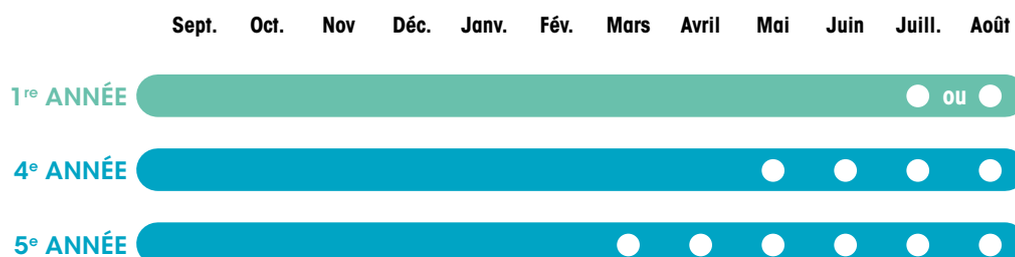


# L'ENTREPRISE

L'ISEN Lille collabore avec plus de 4 000 entreprises partenaires dans de multiples domaines, permettant aux étudiants d'être en lien permanent avec le monde professionnel. Chaque étudiant profitera d'**au minimum 11 mois d'expérience en entreprise**.

Les étudiants réalisent **3 stages** au cours de leur scolarité : un stage d'exécution (1 mois), un stage technique (3 à 4 mois), un stage de fin d'études (6 mois) ou une alternance en 5<sup>e</sup> année.

## LES PÉRIODES DE STAGE



## CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Les étudiants peuvent réaliser leur dernière année en **contrat de professionnalisation**, alternant périodes de cours et périodes en entreprise. Ce choix permet de bénéficier d'une autre approche pédagogique pour acquérir les compétences de l'ingénieur ISEN. Cette formule prépare à une intégration rapide dans le monde de l'entreprise et permet le financement intégral de la dernière année d'études.



## ADICODE® - Ateliers De l'Innovation et du CO-DEsign

La **pédagogie par projet** est une composante essentielle de la formation dès le cycle préparatoire. Tout étudiant participe à la **réalisation de projets concrets proposés par une entreprise**. Le **codesign** est une démarche d'accompagnement de la construction collective d'un produit, d'un service ou d'un usage innovant. Ainsi, les étudiants participent tous à des projets dits "CO-ELAB".

L'ISEN Lille dispose de **trois espaces ADICODE®** totalisant 3 000 m<sup>2</sup> entièrement dédiés aux projets. Les étudiants ont un accès libre à ces espaces modulaires qui proposent chacun : un espace de coworking (lieu de réflexion en groupe), un espace de codesign (lieu d'animations de séances collaboratives) et un fab lab (atelier de fabrication incluant imprimantes 3D, cartes arduino, banc de gravure laser, microscope de précision...).

## LE FORUM STAGES ET ALTERNANCE YNCRÉA HAUTS-DE-FRANCE

Tous les ans, notre forum permet à chaque étudiant du cycle ingénieur de découvrir plus de 120 entreprises dans une relation personnelle directe. Ce forum est un rendez-vous privilégié pour décrocher un stage, une alternance ou un premier emploi.

## LE CYCLE DE CONFÉRENCES MÉTIER

Des conférences sont proposées tout au long du cursus. Les étudiants y découvrent les enjeux techniques et managériaux des entreprises, les métiers d'ingénieurs, et échantent avec des professionnels pour développer leur réseau.

## LE PARRAINAGE DE PROMOTION

Le parrainage est porté sur la dernière année d'études. Le parrain entreprise est présent à la rentrée et préside la cérémonie de fin d'études. Il propose un programme d'animations dynamique tout au long de l'année et transmet son savoir-faire, son expérience et sa vision professionnelle aux étudiants.

La promotion 60 est parrainée par l'entreprise Thalès.



# L'INTERNATIONAL

## DÉPASSER LES FRONTIÈRES



Yan, diplômée  
ISEN Lille en 2017

*Dans un monde globalisé, la dimension internationale fait partie intégrante de la formation d'un ingénieur.*

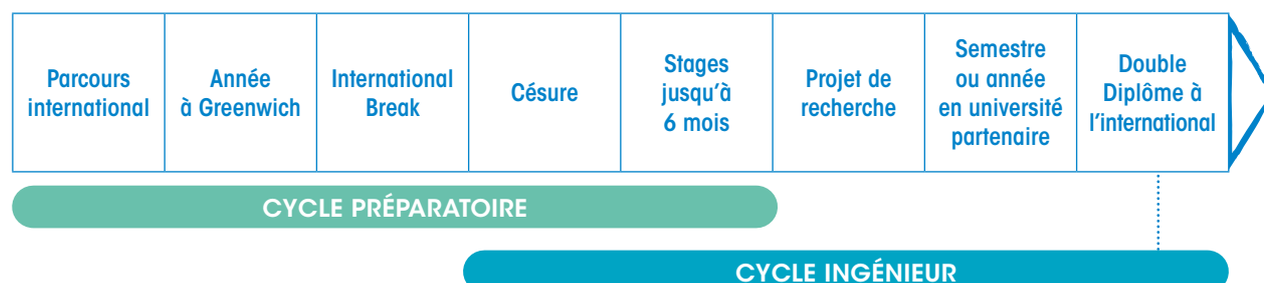
*Au-delà de l'apprentissage des langues, la formation intègre une préparation à l'interculturel, de nombreux modules enseignés en anglais et au moins une expérience à l'international.*

*La plupart des étudiants passent plus de 6 mois à l'international sous forme d'échanges, double diplôme ou stages en laboratoire ou entreprise.*

**L'international est omniprésent dans le quotidien à l'ISEN au travers des étudiants internationaux, des professeurs invités et des collaborations internationales avec des universités et entreprises étrangères.**

Près de la moitié des 60 enseignants-chercheurs ont eux-mêmes enseigné au moins une année à l'international ou sont originaires d'un pays autre que la France.

## TOUTES LES OPPORTUNITÉS POUR DÉCOUVRIR LES 5 CONTINENTS



## DOUBLES DIPLÔMES À L'INTERNATIONAL

Pour faire plus qu'un simple échange à l'international, plusieurs parcours en double diplôme sont proposés. **6 mois d'études supplémentaires à l'international permettent d'obtenir les diplômes du partenaire international et de l'ISEN Lille.**

- ÉTS Montréal (Canada)
- Université du Québec à Chicoutimi (Canada)
- Yncréa (Maroc)



# NOS UNIVERSITÉS PARTENAIRES à l'international

11

## UNIVERSITÉS PARTENAIRES

- **Argentine**
  - Universidade de Mendoza
- **Brésil**
  - Universidade Federal do Rio de Janeiro
  - Instituto Federal de Santa Catarina
  - Instituto Federal de Educacao, Ciencia e Tecnologia de Santa Catarina
  - Universidade do Sul de Santa Catarina
- **Canada**
  - ETS Montréal
  - UQAC Université du Québec à Chicoutimi
- **États Unis**
  - Juniata College /// Pennsylvania
- **Mexique**
  - Iberoamericana Mexico City
- **Pérou**
  - Universidad Esan /// Lima
  - UPC - Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas /// Lima

20

## UNIVERSITÉS PARTENAIRES

- **Allemagne**
  - Dortmund Universität
- **Belgique**
  - KU Leuven
- **Bosnie**
  - Dzemal Bijedic University of Mostar
- **Espagne**
  - CEU San Pablo Madrid
  - Universidad de Granada
  - Universidad Politécnica de Madrid
- **Géorgie**
  - Ivane Javakchishvili Tbilisi State University
  - Caucasus University
- **Grande-Bretagne**
  - King's College London
  - University of Greenwich
- **Italie**
  - Politecnico di Torino
- **Israël**
  - Ben-Gurion University of the Neger
- **Liban**
  - American University of Science & Technology /// Beyrouth
- **Lituanie**
  - VGTU Vilnius Gediminas Technical University
- **Maroc**
  - Yncréa /// Rabat
- **Pays-Bas**
  - University of Twente
- **Pologne**
  - Lodz University
- **Roumanie**
  - Universita din Oradea
  - University Politehnica of Bucharest
- **Tunisie**
  - Institut International de Technologie /// Sfax

13

## UNIVERSITÉS PARTENAIRES

- **Chine**
  - Beijing Jiaotong University
  - BITZ - Beijing Institute of Technology /// Zhuhai
  - Hangzou Dianzi University
  - Shanghai University
  - Northwestern Polytechnic University /// Xi'an
- **Corée**
  - Kookmin University /// Séoul
  - Chung-Ang University /// Séoul
  - Sejong University /// Séoul
- **Malaisie**
  - Universiti Teknologi /// Kuala Lumpur
- **Nouvelle-Zélande**
  - Auckland University
- **Philippines**
  - Ateneo de Manila
- **Taïwan**
  - NCTU : National Chiao Tung University
- **Thaïlande**
  - Chiang Mai University



# L'APPRENTISSAGE

UNE VOIE DIFFÉRENTE POUR UN MÊME DIPLÔME



*Pour les étudiants issus de DUT, Spé ATS ou BTS,  
le cycle ingénieur ISEN Lille peut s'effectuer par la voie  
de l'apprentissage sur les 2 dernières années,  
avec une spécialisation dans les domaines de l'informatique :  
le développement, les systèmes et réseaux, la sécurité  
et le management des systèmes d'information.*

La sélection des candidats se fait sur dossier et entretien.  
La formation se fait en partenariat avec Formasup Nord-Pas de Calais.

LES + DE LA  
FORMATION PAR  
L'APPRENTISSAGE



- + Un statut de salarié
- + Une formation financée par l'entreprise
- + Une immersion en entreprise dès la 1<sup>re</sup> année
- + 60 % du cursus effectué en entreprise
- + Une formation pratique et concrète : 25 % de la formation en mode projet
- + Un accompagnement personnalisé grâce à un binôme de tuteurs Entreprise-École
- + Une mobilité de trois mois à l'international

#### LA FORMATION COMPORTE 600 HEURES D'ENSEIGNEMENT PAR ANNÉE AVEC POUR OBJECTIFS :

- de consolider les bases scientifiques et de réfléchir au projet professionnel en 1<sup>re</sup> année,
- d'approfondir les compétences techniques et les savoir-faire en informatique et de préparer aux futures responsabilités de cadre en entreprise en 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années.

#### UNE FORMATION SOUTENUE PAR LES ACTEURS INDUSTRIELS RÉGIONAUX :

Orange, Thales, SNCF, Auchan, IBM, et bien d'autres...



# LA RECHERCHE



 Maxime,  
Enseignant-chercheur en Physique

*La recherche est inscrite dans notre ADN. L'ISEN Lille est l'école privée française ayant le plus fort investissement en recherche avec des thématiques d'excellence qui rayonnent à l'international.*

**Cette recherche s'appuie sur des partenariats forts avec des organismes tels que le CNRS ou le CEA et des projets communs avec des entreprises et universités internationales** (IBM Zürich, ST Microelectronics, Universités de Berkeley, de Tokyo, de Shanghai...).

Les étudiants ont un accès direct aux plateformes scientifiques et techniques de l'école au travers de projets et de stages de laboratoires. À l'issue de leur diplôme, ils ont également la possibilité de poursuivre des études doctorales aux côtés des 60 enseignants-chercheurs de l'école.

## LES THÉMATIQUES DE RECHERCHE

- Acoustique
- Robotique
- Big Data et Cybersécurité
- Intelligence ambiante
- Microélectronique
- Nanosciences
- Codesign et intelligence collective



*Bassin d'essais acoustiques, ISEN Lille*



*Mesures sous pointes, IEMN*



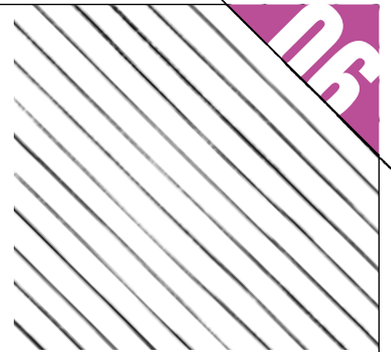
# LA VIE PROFESSIONNELLE



Cérémonie de fin d'études de la promo 59



**100 %**  
d'insertion  
professionnelle

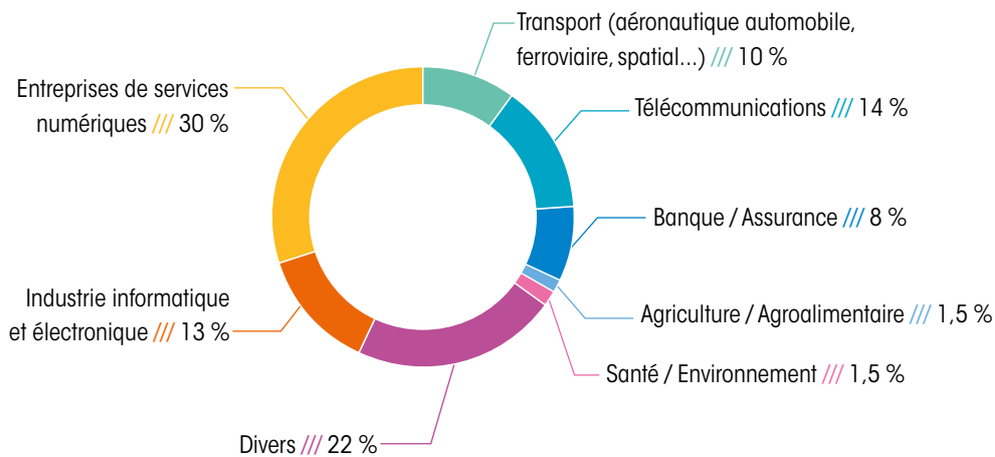


## UNE INSERTION PROFESSIONNELLE GARANTIE

Le diplôme d'ingénieur ISEN est reconnu et prisé par les entreprises et **les besoins de recrutement s'élèvent à plus de 10 000 ingénieurs par an en France dans le domaine du numérique.**

60 % des métiers qui seront exercés en 2030 n'existent pas encore. L'ISEN Lille forme des ingénieurs dans les métiers qui recrutent !

## L'EMPLOI DES INGÉNIEURS ISEN LILLE



\*Source : enquête IESF 2018

## L'ASSOCIATION DES INGÉNIEURS

Une grande école se définit aussi par la force de son réseau. L'association des ingénieurs ISEN, implantée dans l'école, continue à faire vivre la tribu des ISEN une fois diplômés : offres d'emplois, newsletter, événements... Le réseau ISEN compte 8 700 alumni.



Développer

# L'ESPRIT D'ENTREPRENDRE

Étudier à l'ISEN Lille, c'est aussi intégrer une dynamique entrepreneuriale. L'ISEN Lille soutient les initiatives et la création d'entreprise de ses étudiants et diplômés. Le profil "entrepreneur", proposé en 5<sup>e</sup> année, permet d'accompagner et d'intégrer un projet de création d'entreprise dans le parcours de formation.

NOUVEAU

## LE TREK ENTREPRENEUR

Participez au trek entrepreneur, **un programme inédit réparti sur 5 samedis dans l'année à base de défis** : challenger son idée, bâtir son projet, résister à la méthode "culbuté", vendre son projet, être un entrepreneur durable... Attention, les places sont limitées et l'accès se fait sur entretien de motivation.

## LA FONDATION NORBERT SÉGARD

L'ISEN Lille est partenaire de la Fondation Norbert Ségard qui œuvre chaque jour pour l'intérêt général et la science comme vecteur de progrès : recherche, innovation scientifique et technologique, entrepreneuriat au service des hommes et de la société. La Fondation **soutient les chercheurs et ingénieurs conscients de leur responsabilité de créer des entreprises économiquement et éthiquement recevables.**

Pour cela, souhaitant incarner un label d'exemplarité, d'excellence et de solidarité, elle accompagne ces jeunes scientifiques dans des projets créateurs de sens.



Antoine, étudiant en 2<sup>e</sup> année, vient de lancer sur le marché un jeu mobile à 3 euros !

## LE LABEL ENTREPRENDRE

Le label entreprendre est proposé à tous les étudiants qui se sont inscrits dans une démarche entrepreneuriale pendant leur formation. Il permet d'**attester des compétences entrepreneuriales de l'étudiant**, soit dans une démarche intrapreneurship (Démarche d'initiative / d'entrepreneuriat interne en entreprise), soit en phase de création d'entreprise. Composé d'un jury d'experts, ce label est obtenu après un parcours de 6 à 18 mois.

## L'INCUBATEUR DE L'ISEN LILLE

De plus en plus d'ingénieurs diplômés créent leur startup et souhaitent pouvoir continuer à bénéficier des infrastructures de l'ISEN Lille. En les hébergeant dans l'école, les jeunes créateurs bénéficient ainsi d'un **accès direct aux ressources scientifiques et aux équipements** remarquables de l'école et du campus.

Hébergée à l'ISEN Lille, Parkki innove pour rendre le stationnement intelligent.



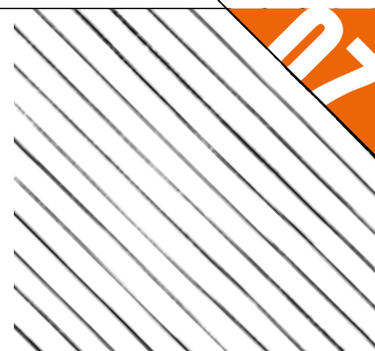
# LA VIE ETUDIANTE

# 07



Thibault, étudiant en 2<sup>e</sup> année, Léa et Anthony, étudiants en 4<sup>e</sup> année

*Lille accueille une population jeune et active. Musée des Beaux-Arts, festival du film court, salles de concert et de cinéma, des centaines de bars étudiants et de restaurants rythment la vie culturelle et nocturne de la ville dont le point d'orgue, Lille 3000, connaît un retentissement international. Les étudiants y découvriront une ambiance chaleureuse et festive inégalée.*



## LE CAMPUS DE L'UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LILLE

Lieu de formation depuis 1875, le campus de l'Université Catholique de Lille est un établissement composé de 6 facultés, 20 grandes écoles et instituts et un groupe hospitalier. Plus de 20 000 étudiants y fourmillent chaque jour et bénéficient d'un ensemble de services.

## LA MOBILITÉ

Grâce à une offre de logements foisonnante et à un prix de marché accessible, nos étudiants se rendent à l'ISEN à pied pour la plupart. Malgré tout, **les transports en commun sont optimisés** : bornes V'Lille, stationnement pour vélos, autopartage, arrêts de bus et métro... La mobilité sur le campus fait partie des projets en cours de déploiement.

## LES ÉQUIPEMENTS SPORTIFS

**Une salle de sport et de remise en forme :**

fitness, step, jazz dance, zumba...

48 boulevard Vauban - 59000 Lille - Tél. : 03 20 15 97 70

**Un complexe sportif :** activités sportives en intérieur et en extérieur (football, tennis, tennis de table, handball, rugby, volley, basket...). Place du G<sup>ral</sup> de Gaulle - 59320 Ennetières-en-Weppes - Tél. 03 20 15 97 77

**Un gymnase :** sports collectifs en intérieur.

10 rue Colson - 59000 Lille - Tél. 03 20 15 97 77

## MISSION ACCUEIL HANDICAP

L'ISEN Lille accueille et accompagne tout au long de leur cursus, les étudiants en situation de handicap. Vous pouvez bénéficier d'un accompagnement adapté à vos besoins. L'ISEN Lille et le Centre d'expertise et de Ressources Nouvelles Technologies de l'APF organisent le **Challenge Handicap et Technologies**. Ce challenge, organisé tous les ans, permet de valoriser des projets d'innovations technologiques au service de la santé et du handicap, portés par des étudiants.



L'ASSOCIATION D'ENTRAIDE UNIVERSITAIRE (AEU) PROPOSE UN ENSEMBLE DE SERVICES.



## LA RÉSIDENCE ÉTUDIANTE

L'ISEN Lille a créé la Résidence Denis Reille, **174 studios à 2 minutes de l'école** y sont proposés en priorité aux étudiants ISEN. Chaque studio dispose d'une salle de bain individuelle et la résidence propose un panel de services : cuisine commune par étage, petits déjeuners, Internet, ménage, laverie, salle de billard, télé... C'est le lieu où se retrouvent les étudiants de l'ISEN. Ils peuvent s'y divertir ou se détendre et profiter des services de petite restauration rapide.

## LES RESTAURANTS UNIVERSITAIRES

**À deux pas de l'ISEN Lille, plusieurs Restaurants Universitaires** accueillent les étudiants pour les déjeuners et dîners. Plusieurs selfs thématiques : cuisine traditionnelle, bar à pâtes, friagerie, sandwicherie...

## LE CENTRE POLYVALENT DE SANTÉ UNIVERSITAIRE (CPSU)

Chaque étudiant peut accéder à ce centre qui propose des **actions de prévention** (visites médicales, dont une obligatoire en première année, hygiène de vie...) et des **soins** (médecine générale, médecine spécialisée, soutien...).



# ÉTUDIER AVEC PASSION

*Cours spécifiques, conservatoire de musique, entraînements, aménagements d'horaires... Quatre sections permettent aux étudiants de continuer à cultiver leurs passions pendant leurs études.*



## SECTION SPORT-ÉTUDES

Destinée aux sportifs de haut niveau, cette section permet un aménagement du contenu des cours et du cursus. Les étudiants peuvent ainsi suivre leur formation d'ingénieur tout en poursuivant entraînements et compétitions.



## SECTION THÉÂTRE-ÉTUDES

Ouverte aux confirmés comme aux débutants, cette section permet de découvrir, avec un comédien professionnel, les outils de formation de l'acteur, le travail gestuel, le placement de la voix... Cinq spectacles au Théâtre du Nord sont aussi au programme.



## SECTION MUSIQUE-ÉTUDES

Organisée avec le Conservatoire de Musique de Lille ou des écoles de musique, cette section permet aux étudiants de bénéficier d'un aménagement d'horaires et d'une salle de répétition.



## SECTION MUSIQUE-TECHNOLOGIES

Tout étudiant, aimant la musique sans jouer d'un instrument, friand de nouvelles technologies, est fait pour rejoindre cette section. Elle permet de découvrir avec des professionnels comment mettre les hautes technologies au service du monde de la musique : création de nouveaux instruments de musique, de nouveaux sons, développement de fresques audiovisuelles (mapping sur façades)...



Antoine, étudiant  
en 3<sup>e</sup> année

# LES CLUBS

*Les étudiants investis dans l'un des clubs ou associations de l'école se démarquent : autonomie, prise de responsabilité, meilleure préparation à la vie de l'entreprise.*

**À l'ISEN Lille, tous les étudiants ont l'opportunité de s'impliquer pour valoriser leur cursus. Plus de 20 associations sont ouvertes aux étudiants. En voici quelques-unes...**

## LE BUREAU DES ÉLÈVES

Le BDE est le chef d'orchestre de la vie étudiante et associative et il joue de nombreux rôles : animation et soutien de la "vie interne", interlocuteur privilégié entre les étudiants, les clubs, les associations étudiantes et la direction de l'ISEN, créateur de liens entre les promotions, édition du journal interne, proposition de divers services.

## LE GALA ISEN

Cette association organise le gala annuel réunissant des diplômés, des collaborateurs, des étudiants... Chaque année, le Gala réunit près de 1 000 personnes autour d'une thématique originale.

## L'ISEN CONCEPT, LA JUNIOR-ENTREPRISE

Souvent appelée JE par les élèves, elle permet aux étudiants ISEN de se plonger dans des conditions quasi identiques à celles qu'ils connaîtront dans leur futur emploi en étant rémunérés pour conseiller et accompagner des entreprises dans la réalisation de projets ambitieux en matière de nouvelles technologies.

## LE CLUB ROCK'ISEN

Avec plus de 2 000 adhérents et deux cours de danse par semaine, le Club Rock'ISEN est un incontournable de la vie lilloise. Chaque année, il propose aux habitants de Lille un cours géant de rock place de la République. Avec 5 000 danseurs participants, c'est le plus grand événement étudiant de Lille.

## L'ASSOCIATION LAÏKA

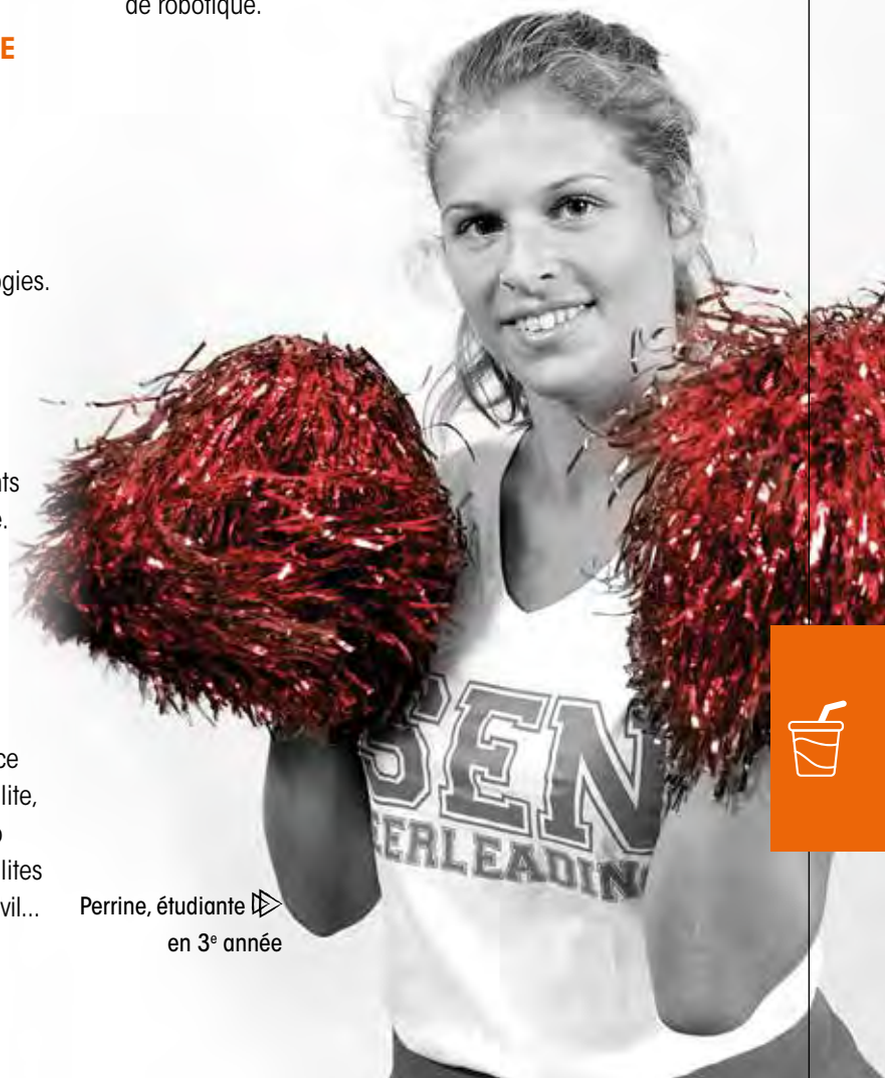
Laïka réalise des projets pour l'aérospatiale, l'aéronautique et la domotique : envoi d'une expérience scientifique de l'IEMN dans l'espace sur un nano-satellite, développement d'une station de communication radio capable d'échanger des données avec des nano-satellites en orbite basse, étude et réalisation de drones à usage civil...

## LE BUREAU DES SPORTS

Le BDS est l'association qui gère les sports, les équipements, les infrastructures et les relations avec les partenaires. De nombreux sports sont proposés : badminton, football, futsal, volley-ball, hockey sur gazon, handball, basket-ball, tennis, squash, arts martiaux, aviron...

## LE CLUB ROBOTIQUE CRYSTÉO

Concevoir un robot autonome, capable de se déplacer, d'identifier des couleurs, de se saisir d'une balle, de viser et de la placer dans un but, de combattre un adversaire : voici quelques-uns des défis que relève chaque année le club robotique ISEN Lille pour la coupe de France de robotique.



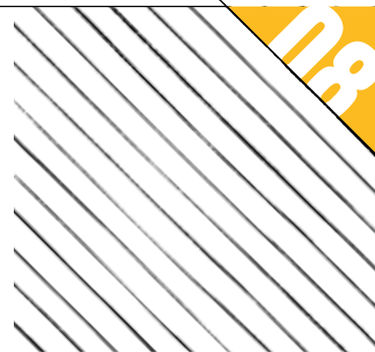
Perrine, étudiante  en 3<sup>e</sup> année



# FINANCEMENT ET ADMISSIONS



*Plusieurs dispositifs permettent aux étudiants de financer leurs études et de préparer leur avenir. L'ISEN Lille les accompagne dans leurs démarches.*



## LES BOURSES D'EXCELLENCE

15 bourses d'excellence sont attribuées chaque année aux étudiants entrant à l'ISEN Lille. Elles permettent de financer 20 % de toute la scolarité. Les profils retenus sont des étudiants de filières scientifiques susceptibles d'obtenir ou ayant obtenu une mention B ou TB au Bac. Le dossier est ensuite évalué par un jury sur critères sociaux et motivation.

Dossier à remplir en ligne sur [www.isen-lille.fr](http://www.isen-lille.fr) **avant le 31 mars 2019 pour les candidats niveau Bac et avant le 10 juillet 2019 pour les candidats niveau Bac+2.**

Réponse du jury avant le 15 mai 2019 pour les candidats niveau Bac et avant le 15 juillet 2019 pour les candidats niveau Bac +2.

## LES BOURSES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Délivrées par l'intermédiaire des CROUS, les aides sont attribuées en fonction des revenus du foyer fiscal, du nombre d'enfants à charge fiscale de la famille et de l'éloignement du lieu d'études.

Démarches à effectuer **avant le 30 avril**. Évaluez vos possibilités : [www.cnous.fr/bourses/simulateur/](http://www.cnous.fr/bourses/simulateur/)  
En 2017-2018, 25 % des étudiants ont pu bénéficier d'une bourse d'État.

## LES PRÊTS BANCAIRES

Des prêts bancaires négociés avec les banques partenaires de l'ISEN Lille donnent la possibilité de financer 100 % des frais de scolarité : à taux préférentiel, sans caution (selon les banques), avec un début de remboursement jusqu'à deux ans après la sortie de l'école.

## LES ASSURANCES ÉTUDES

L'ISEN Lille propose à ses étudiants un contrat d'assurances études qui prévoit notamment de prendre en charge tout ou partie des frais de scolarité dans le cas d'un événement grave touchant l'étudiant ou son répondant financier (licenciement économique, maladie ou accident...).

## L'APPRENTISSAGE ET LES CONTRATS DE PROFESSIONNALISATION

En choisissant l'alternance, les élèves disposent d'un statut d'étudiant-salarié. Ils bénéficient de la gratuité de la formation lors des années en alternance et perçoivent en plus une rémunération de l'ordre de 40 à 80 % du Smic selon l'âge et le niveau d'études.

## LES BOURSES DE MOBILITÉ INTERNATIONALE

Différentes bourses existent dans le cadre d'une mobilité à l'international : la Bourse Erasmus+ pour les stages et études en Europe (sans condition de ressources) et la Bourse Mermoz de la Région Hauts-de-France pour les stages ou études hors Europe (en fonction des ressources).

## LES PRÊTS D'HONNEUR

Les prêts d'honneur de l'ISEN Lille : 2 000 € de scolarité financés pour chacune des années du cycle ingénieur (3 dernières années), remboursables dans les 3 ans qui suivent le diplôme (0 % d'intérêt). 10 prêts offerts, via la commission solidarité et prioritairement aux boursiers avec de bons résultats scolaires.

## FRAIS DE SCOLARITÉ 2019-2020\*

### CYCLE PRÉPARATOIRE

Généraliste	3 560 € / an
Généraliste Parcours International	5 850 € / an
Généraliste Parcours Robotique	3 560 € / an
Informatique et Réseaux	6 050 € / an
Numérique et Biologie	6 050 € / an
Adimaker	6 050 € / an

### CYCLE INGÉNIEUR

3 <sup>e</sup> année	7 750 € / an
4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup> années	8 350 € / an

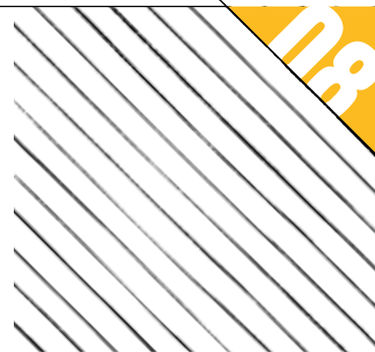
\* EESPIG de statut associatif, l'ISEN Lille s'efforce de limiter les hausses des frais de scolarité. Le Cycle Préparatoire Généraliste (classes préparatoires implantées) est géré en lien avec le Lycée Ozanam dans le cadre d'un contrat d'association avec l'État, permettant ainsi d'offrir des frais de scolarité plus faibles.



# REJOINDRE

*la tribu*

			CANDIDATS ISSUS DE...	NIVEAU D'ADMISSION
CYCLE PRÉPARATOIRE	1 <sup>re</sup> ANNÉE 	GÉNÉRALISTE OU INFORMATIQUE ET RÉSEAUX OU NUMÉRIQUE ET BIOLOGIE OU ADIMAKER	Terminale S	Bac
			Terminale STI2D	Bac
			Terminale STL uniquement pour Numérique et Biologie et Adimaker	Bac
			Terminale ES uniquement pour Adimaker	Bac
		 GÉNÉRALISTE AVEC OPTION PARCOURS INTERNATIONAL		
	1 <sup>re</sup> ANNÉE RENTRÉE DÉCALÉE (JANVIER 2019)	PRÉPA REBOND	PACES, prépas, universités...	Bac
	2 <sup>e</sup> ANNÉE	GÉNÉRALISTE	1 <sup>re</sup> année de CPGE	Bac +1
CYCLE INGÉNIEUR	3 <sup>e</sup> ANNÉE		Classes préparatoires MP/PC/PSI/PT 	Bac +2
			DUT GEII, Mesures Physiques, Réseaux et Télécoms, Spé ATS, Prépa TSI, BTS prépa avec un lycée partenaire	Bac +2
	4 <sup>e</sup> ANNÉE		Licence 3 Master 1	Bac +3/+4
	APPRENTISSAGE		DUT GEII, Mesures Physiques, Réseaux et Télécoms, Informatique, BTS Systèmes Numériques, Spé ATS, BTS Prépa	Bac +2



## INSCRIPTIONS ET MODALITÉS

- Candidature uniquement sur le portail [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr), dans la catégorie "formations d'ingénieurs"
- Concours Puissance Alpha :
  - étude du dossier scolaire
  - épreuves écrites<sup>(1)</sup> le **27 avril 2019**
- 120 € de frais de candidature pour toutes les écoles du concours Puissance Alpha, gratuit pour les boursiers.
- Plus d'infos [www.puissance-alpha.fr](http://www.puissance-alpha.fr)
- À partir de juin 2019, phase d'admission sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

- Candidature uniquement sur le portail [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr), dans la catégorie "formations d'ingénieurs"
- Concours Puissance Alpha :
  - étude du dossier scolaire
  - entretien éventuel (avril/mai 2019)
- 50 € de frais de candidature.
- Plus d'infos sur [www.isen-lille.fr](http://www.isen-lille.fr)
- À partir de juin 2019, phase d'admission sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

- Candidature sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr) pour le cycle Préparatoire Généraliste
- Concours Puissance Alpha
- Dossier complémentaire à renseigner ensuite en ligne sur [www.isen-lille.fr](http://www.isen-lille.fr) **avant le 31 mars 2019**
- Entretien (avril 2019)
- Réponse sur l'admissibilité au "Parcours International" le 15 mai 2019

Pour les étudiants qui souhaitent se réorienter après un 1<sup>er</sup> semestre d'études supérieures, l'ISEN Lille propose une "prépa rebond".

- Dossier à télécharger sur [www.isen-lille.fr](http://www.isen-lille.fr) et à retourner **avant le 15 janvier 2019**
- Entretien (janvier 2019)

- Dossier à télécharger sur [www.isen-lille.fr](http://www.isen-lille.fr) et à nous retourner **au plus tard pour le 30 juin 2019**
- Entretien

- Inscriptions **du 10 décembre 2018 au 11 janvier 2019** sur [www.scei-concours.fr](http://www.scei-concours.fr)
- Concours FESIC prépa - banques d'épreuves E3A et PT.
- Entretien
- Plus d'infos sur [www.fesic.org](http://www.fesic.org)

- Candidature sur [www.isen-lille.fr](http://www.isen-lille.fr)
- Dossier à télécharger et à retourner **avant le 20 juin 2019**
- Entretien

- Candidature sur [www.isen-lille.fr](http://www.isen-lille.fr)
- Dossier à télécharger et à retourner **avant le 20 juin 2019**
- Entretien

- Candidature sur [www.isen-lille.fr](http://www.isen-lille.fr)
- 1<sup>re</sup> session : - dossier à retourner **avant le 15 mars 2019**
  - entretien fin mars/ début avril
- 2<sup>e</sup> session éventuelle : - dossier à retourner **avant le 15 avril 2019**
  - entretien début mai

(1) Les candidats "Grands Classés" sont dispensés des épreuves écrites du concours Puissance Alpha. Tous les autres sont convoqués aux épreuves écrites.



# Rencontrer **LA TRIBU**



## **IMMERSION TERMINALES**

**Mercredi 21 novembre 2018** de 13h30 à 18h

## **IMMERSION PREMIÈRES ET TERMINALES**

**Mercredi 27 février 2019** de 13h30 à 18h

## **SOIRÉE PORTES OUVERTES**

**Mercredi 27 février 2019** de 18h à 20h

## **JOURNÉES PORTES OUVERTES**

**Samedi 1<sup>er</sup> décembre 2018** de 9h30 à 17h

**Samedi 2 février 2019** de 9h30 à 17h

**Samedi 9 mars 2019** de 9h30 à 17h

# ISEN

ALL IS DIGITAL!

**LILLE**



yncrea

41 boulevard Vauban 59000 Lille

Tél. : +33 (0)3 20 30 40 50

isenlille.admissions@yncrea.fr

[www.isen-lille.fr](http://www.isen-lille.fr)



L'ISEN LILLE, ÉCOLE D'YNCRÉA HAUTS-DE-FRANCE, FAIT PARTIE  
DES PREMIÈRES ÉCOLES D'INGÉNIEURS LABELLISÉES EESPIG\*

Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général.

