# Ingénieur ISEN

ADMISSIONS DE BAC À BAC+4

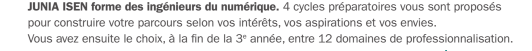
Numérique

Robotique

Électronique

Informatique

Ingénierie d'affaires



**Bordeaux** 

Lille

2023-2024

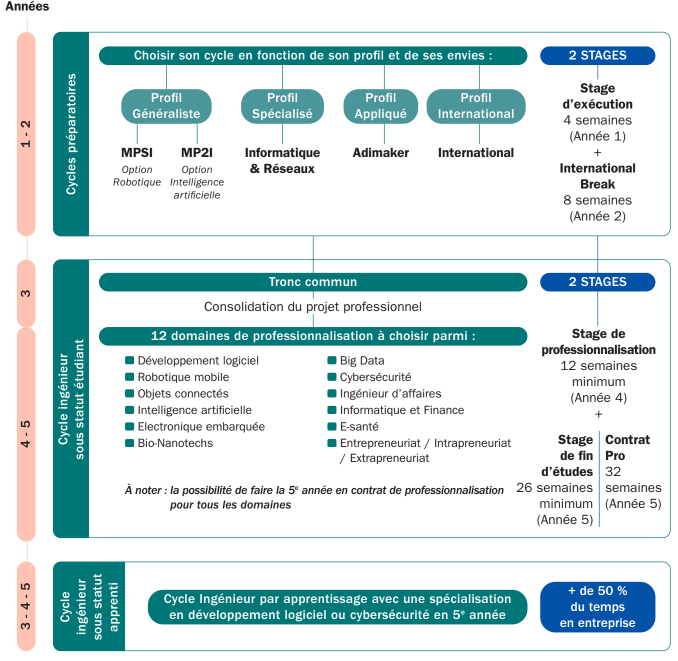
'itoine, étudiant JUNIA ISEN





### Les études à JUNIA ISEN

Entrer à JUNIA ISEN, c'est s'offrir le choix de construire son parcours selon ses intérêts et ses aspirations!



Pour obtenir un diplôme reconnu par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur)



## Le cycle préparatoire généraliste JUNIA ISEN

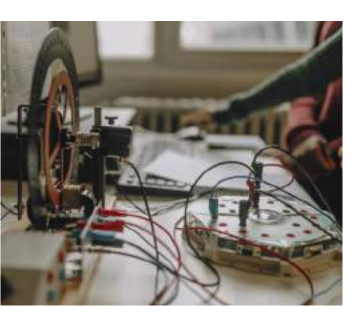
Tout en préservant l'exigence de qualité d'une CPGE et son caractère généraliste, ce cycle allège la pression habituelle grâce à un parcours fléché vers un diplôme reconnu. Vous souhaitez vous engager dans une classe prépa généraliste et pluridisciplinaire pour vous préparer à tous les domaines du numérique : ce cycle généraliste est fait pour vous!



**JUNIA ISEN** vous propose une classe préparatoire implantée associée au lycée **OZANAM à Lille.** Il permet de développer des compétences en technique, langues, humanités et interculturelles avec un complément adapté à JUNIA ISEN.

Ce cycle offre 2 filières avec des programmes différents:

- Filière MPSI/PSI (Mathématiques, Physique, Sciences de l'Ingénieur / Physique, Sciences de l'Ingénieur),
- Filière MP2I/MPI (Mathématiques, Physique, Ingénierie Informatique / Mathématiques, Physique, Informatique).



#### Les + de la prépa généraliste **JUNIA ISEN**

- + Une implantation au cœur de l'école qui permet des échanges entre tous les étudiants des promotions mais également avec les professeurs et enseignants-chercheurs
- + Des enseignements en petites classes et adaptés aux étudiants
- + Un accompagnement personnalisé avec une équipe référente (aussi bien au niveau des matières qu'au niveau de la méthodologie ou de la confiance en soi)
- Des projets pluridisciplinaires
- + Une formation humaine riche (communication, connaissance de soi, interculturalité...)
- + Une préparation au 1st Certificate in English (Cambridge)
- + Des évaluations régulières et une notation en contrôle continu
- + Une ambiance familiale alliant proximité, réactivité et suivi personnalisé des étudiants
- + Une formation exigeante mais équilibrée dans les matières scientifiques
- + La possibilité de continuer une LV2 en interne : espagnol ou allemand
- + Une validation de compétences numériques via la certification PIX

# Le cycle préparatoire généraliste Filière MPSI

Vous souhaitez suivre une formation approfondie en Mathématiques, Physique et Sciences Industrielles, choisissez la filière MPSI/PSI.

#### La démarche en sciences industrielles

- S'approprier les 3 réalités (cahier des charges, modélisation, prototype).
- Comparer les performances de ces 3 réalités.
- Optimiser la modélisation et le prototype afin de faire converger leurs performances vers celles attendues du cahier des charges.

#### Faire le choix du parcours robotique

Riche en projets, ce parcours optionnel aiguisera votre sens de la créativité et de l'ingéniosité : parrainage par des étudiants de 3º année, encadrement par des professeurs de prépa et des enseignants-chercheurs, apprentissage progressif et concret, construction de votre propre robot à la fin du parcours et présentation de vos réalisations lors d'évènements. Si vous choisissez cette option, vous pourrez en plus pratiquer l'informatique, l'électronique et la mécanique grâce à des projets pilotés par des Arduinos.

## La deuxième année de prépa

à Greenwich, c'est possible!

Les étudiants ont la possibilité de réaliser leur deuxième année de cycle préparatoire en Grande Bretagne, à l'Université de Greenwich à Chatham (proche de Londres). Cette expérience permet de découvrir une autre culture, une pédagogie différente de la nôtre et valide la mobilité à l'international, indispensable dans le cursus des études à JUNIA ISEN.

#### Programme Nombre d'heures par an

	1 <sup>re</sup> année (CPG1) Filière MPSI	2º année (CPG2) Filière PSI
Mathématiques (cours + TD)	336 h	250 h
Physique (cours + TD + TP)	224 h	250 h
Sciences industrielles pour l'ingénieur (cours + TD + TP)	84 h	100 h
Informatique (TP)	56 h	144 h
Lettres et développement personnel	56 h	50 h
Anglais	56 h	50 h
EPS	56 h	50 h
TIPE (projets)	28 h	50 h
LV2 (facultative)	56 h	50 h

#### Une intégration dans la vie de l'école

Intégrés au cœur de l'école, les étudiants bénéficient d'un parrainage par les deuxièmes années et également de temps d'échanges privilégiés avec les étudiants des années supérieures et nos jeunes diplômés. Des conférences données par nos enseignantschercheurs leur sont également dédiées.

## Le cycle préparatoire généraliste Filière MP2I

#### Vous souhaitez suivre une formation approfondie en Mathématiques, Physique et Sciences Informatiques, choisissez la filière MP2I/MPI.

Vous aborderez l'informatique en vous concentrant sur des concepts fondamentaux qui restent pertinents sans vous encombrer de descriptions de technologies ou de protocoles spécifiques actuels qui seront très vite obsolètes. Vous utiliserez essentiellement deux langages informatiques : le langage C qui est un langage polyvalent utilisé pour le développement de logiciels (systèmes, applications embarquées, jeux) et le langage OCaml qui est plus orienté vers la programmation fonctionnelle utilisé pour le développement de logiciels scientifiques (IA).

#### Faire le choix du parcours Intelligence Artificielle

Riche en projets, ce parcours optionnel vous mettra en contact avec des étudiants de 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> année ayant choisi ce domaine. L'encadrement sera réalisé par des professeurs de prépa et des enseignants-chercheurs. Vous pourrez ainsi développer votre IA pour jeux vidéos ou pour un système intelligent.

#### Programme Nombre d'heures par an

	1 <sup>re</sup> année (CPG1) Filière MP2I	2° année (CPG2) Filière MPI
Mathématiques (cours + TD)	336 h	300 h
Physique (cours + TD + TP)	224 h	187,5 h
Sciences industrielles pour l'ingénieur (cours + TD + TP)	28 h	-
Sciences informatiques (cours + TD + TP)	140 h	150 h
Lettres et développement personnel	56 h	50 h
Anglais	56 h	50 h
EPS	56 h	50 h
TIPE (projets)	28 h	50 h
LV2 (facultative)	56 h	50 h

#### Une mobilité internationale dès la deuxième année

En fin de cycle préparatoire, chaque étudiant réalise une expérience à l'international, le plus souvent rémunérée, au sein d'entreprises ou d'associations. Cette mobilité est un véritable projet personnel pour découvrir un autre pays ou continent, expérimenter l'autonomie et l'interculturalité, apprendre ou perfectionner une autre langue et faire de nombreuses rencontres.



## Le cycle préparatoire Informatique & réseaux

Vous avez déjà une idée de votre projet professionnel et êtes fortement attiré par l'univers de l'informatique.

Ce cycle préparatoire intégré vous permettra de construire un socle solide de connaissances en sciences fondamentales (mathématiques, physique, électronique...), tout en consacrant une part importante de la formation à l'informatique, dès la 1<sup>re</sup> année après le Bac. Le programme a été conçu par les enseignants-chercheurs de JUNIA ce qui assure une continuité dans l'acquisition des compétences entre le cycle préparatoire et le cycle ingénieur tant au niveau des enseignements que des méthodes pédagogiques.



#### Les + de la prépa Informatique & Réseaux

- + Une découverte approfondie des différentes disciplines de l'informatique permettant de réaliser des projets conséquents sans attendre le cycle ingénieur
- + Des groupes à taille humaine favorisant les interactions pour chaque enseignement, qui associe la technique à la pratique
- + Une intégration au cœur de l'école avec des enseignements dispensés par des enseignants-chercheurs
- + Des contrôles continus réguliers pour mesurer sa progression et l'acquisition de compétences
- + Une première expérience en entreprise
- + Une expérience à l'international (8 semaines) pour développer l'ouverture multiculturelle et linguistique
- + Une ambiance familiale alliant proximité. réactivité et suivi personnalisé des étudiants
- + La possibilité de continuer une LV2 ou de démarrer une nouvelle langue (espagnol, allemand, portugais, japonais, italien, chinois)

#### Programme Nombre d'heures par an

	1 <sup>re</sup> année (CIR 1)	2 <sup>e</sup> année (CIR 2)
Informatique	150 h	150 h
Mathématiques	180 h	180 h
Physique	100 h	80 h
Electronique	90 h	50 h
Développement personnel et langues vivantes	80 h	80 h
Activité Sportive	50 h	50 h
Projet informatique	100 h	150 h

#### Une formation spécialisée

Vous vous spécialisez dès la 1<sup>re</sup> année dans les domaines du numérique.

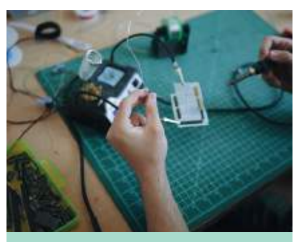
Vous y aborderez l'informatique de façon pragmatique par le biais de simulations et de projets sur ordinateur. Les applications numériques associées aux notions fondamentales (mathématiques, physique et électronique) feront l'objet de travaux pratiques, en complément des modalités pédagogiques traditionnelles, permettant une meilleure compréhension de ces concepts.

#### Un accent sur l'informatique

Des compétences théoriques et opérationnelles en algorithmie, programmation (C / C++), informatique embarquée (Arduino), développement web (HTML / CSS / PHP / Javascript), bases de données, gestion de projet informatique dès les premières années.

#### Déjà des projets!

Dès la fin de la première année, une période de 4 semaines à temps plein est dédiée à la réalisation d'un projet interdisciplinaire permettant de décloisonner et de mettre en valeur les apports des différentes disciplines. En deuxième année, un projet d'envergure associe des thématiques environnementales et sociétales aux technologies numériques.



#### 2 autres cycles préparatoires pour intégrer JUNIA ISEN

- International : cycle préparatoire de 2 ans, 100 % en anglais et une année possible à l'étranger pour poursuivre en 4e année à JUNIA HEI ou JUNIA ISEN.
- Adimaker : cycle préparatoire de 2 ans basé sur des pédagogies actives. On y apprend en faisant, souvent en équipe dans un esprit start-up (projets concrets, mises en situation, réalisations...).

Retrouvez toutes les informations sur les cycles préparatoires JUNIA



# **Vos passions** au cœur de votre cursus!

JUNIA ISEN vous propose de prolonger vos passions ou d'en découvrir de nouvelles pendant vos études.



Parcours sport-études

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



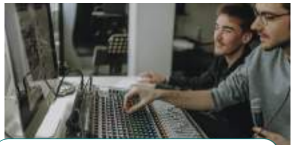
Ouvert aux confirmés comme aux débutants, ce parcours permet de découvrir, avec un comédien professionnel, les outils de formation d'acteur, de la gestuelle, le placement de la voix... Cinq spectacles au Théâtre du Nord sont ainsi au programme.





Parcours musique-études

Organisé avec le conservatoire de Lille ou des écoles de musique, ce parcours permet aux étudiants de bénéficier d'un aménagement d'horaires pour les répétitions et participer aux concerts ou représentations.



Parcours musique-technologies

Ce parcours est fait pour tout étudiant aimant la musique sans jouer d'un instrument, friand de nouvelles technologies. Il permet de découvrir, avec des professionnels, les hautes technologies au service du monde de la musique : création de nouveaux instruments, nouveaux sons, développement de fresques audiovisuelles (mapping sur façades)...

En savoir plus sur les parcours passion



#### L'entraide

- Soutien intra promo apprentissage entre étudiants de la même promotion. Pour les étudiants de 1<sup>re</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années - séances de révision en petits groupes
- Tutorat par les étudiants de 4° année. Pour les étudiants de 1′° et 2° années – accompagnement et aide dans l'organisation du travail
- Entraide STI2D par des étudiants de 2º année. Pour les étudiants de 1<sup>re</sup> année
- Sans oublier le tutorat
   par les enseignants. Pour
   les étudiants en cycle préparatoire
   - accompagnement personnalisé
   avec un professeur, notamment
   sur la méthodologie

#### Le renfort

- Renfort maths par des étudiants de 2° et 4° années Pour les étudiants de 1<sup>re</sup> année
- Soutien en français par des étudiants de 5<sup>e</sup> année Pour les étudiants de 1<sup>re</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années
- Soutien TOEIC par des étudiants de 4° année Pour les étudiants de 3°, 4° et 5° années

#### La remédiation

Programme en adaptive learning (capsules de cours, exercices et évaluation...) mis à disposition en juillet aux étudiants admis en 1<sup>re</sup> année pour réviser les disciplines scientifiques du lycée

#### Les outils pour "Apprendre à apprendre"

Mise à disposition sur une plateforme de tutoriels, de fiches pratiques, de formations ou ateliers thématiques sur les méthodologies d'apprentissage

> En savoir plus sur l'aide à la réussite





# Le cycle ingénieur en 3 ans sous statut étudiant

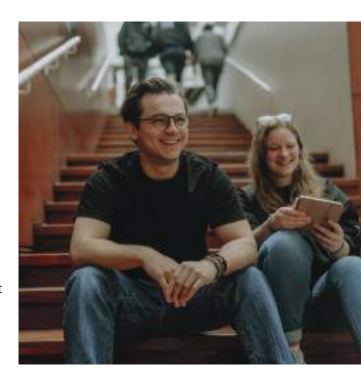
Le cycle ingénieur vous permet de **consolider vos compétences scientifiques et techniques, et d'affiner votre projet** à travers l'un de nos 12 domaines de professionnalisation.

Le cycle ingénieur de l'ISEN est composé de 3 années :

- une année de renforcement des compétences,
- deux années de domaines de professionnalisation durant lesquelles l'étudiant se spécialise.

#### La troisième année

La 3° année permet à chaque étudiant d'aborder des domaines scientifiques et techniques propres au programme JUNIA 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.** 



#### Les objectifs pour consolider votre projet pro!

- **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 (5 projets soit 2,5 mois au total)
- Développer votre curiosité, votre envie d'inventer et d'innover
- Gagner en autonomie
- Savoir prendre des initiatives et des responsabilités
- Affiner votre projet professionnel et personnel



#### Les quatrième et cinquième années

#### En route vers le diplôme!

Les 4° et 5° années vous permettront de construire votre programme de cours personnalisé autour d'une pédagogie par projets, dans le domaine de professionnalisation que vous avez choisi.

En effet, chaque étudiant a l'opportunité de réaliser un projet orienté Recherche et Développement ou orienté Entreprise chaque année. Ces deux années vous permettront une transition vers la vie professionnelle, notamment grâce aux 26 semaines minimum de stage de fin d'études ou à la possibilité d'alternance en 5<sup>e</sup> année.

#### 12 domaines de professionnalisation

- Développement Logiciel
- Objets Connectés
- Robotique Mobile
- Intelligence Artificielle
- Bio-Nanotechs
- Big Data
- Électronique Embarquée
- Informatique et Finance
- Cybersécurité
- Ingénieur d'Affaires
- E-Santé
- Entrepreneuriat Intrapreneuriat Extrapreneuriat

#### Contrat de professionnalisation

Les étudiants de tous les domaines de professionnalisation peuvent réaliser leur 5° année en **contrat de professionnalisation**, alternant cours et périodes en entreprise. Cette formule prépare à une intégration rapide dans le monde de l'entreprise et permet le financement intégral de la dernière année d'études.



#### Le choix d'un profil

Nous concevons que vos aspirations ne sont pas toutes similaires! C'est pourquoi, tout étudiant à l'opportunité de personnaliser son parcours selon les compétences visées:

- Expert : compétences pointues dans un domaine technique.
- Manager : capacité à animer une équipe autour d'un projet.
- Innovateur & entrepreneur : pour apporter sa créativité et inventer les produits et services de demain.



## Les domaines de professionnalisation

#### **Développement logiciel**

## Systèmes d'information, réseaux, applications mobiles, Cloud, e-commerce, Web 3.0, DevOps...

Étude, conception, transformation et amélioration de logiciels et d'applications, construction, administration et urbanisation de systèmes d'information, apport de solutions innovantes aux clients.

Concepteur et développeur, architecte d'applications, expert technique, ingénieur systèmes et réseaux, ingénieur d'exploitation, architecte système d'information, responsable de projet technique ou fonctionnel, consultant en solutions IT...

#### **Objets connectés**

## Domotique, ville intelligente, industrie 4.0, agriculture connectée, santé...

Au croisement de l'électronique, de l'informatique, des réseaux et des télécoms, ce domaine vous permet de concevoir et de développer des appareils, des capteurs et des logiciels qui faciliteront la vie de leurs utilisateurs et optimiseront les processus dans les entreprises.

Ingénieur IoT (Internet des Objets), chef de projet innovation, ingénieur domotique, architecte IoT (Internet des objets)...

#### Robotique mobile

#### Industrie, automobile, santé, domotique

Passionné par les robots ? Intéressé par la conception et la programmation des robots ? Ce domaine pluridisciplinaire (électronique, informatique, mécanique) vous permet de concevoir et de réaliser les systèmes robotisés du futur!

Concepteur de robots, automaticien, responsable plateforme robotique, ingénieur R&D (Recherche & Développement)...

#### **Intelligence artificielle**

## Services numériques, industrie, santé, automobile, recherche & développement...

Développement d'algorithmes capables de raisonner comme un être humain. Conception de machines intelligentes permettant à l'homme de mieux interagir avec les environnements numériques. Maitrise des technologies récentes de Deep Learning et d'IA générative (ChatGPT par exemple).

Ingénieur IA (Intelligence Artificielle), Data Scientist, Data Analyst, Ingénieur BI (Business Intelligence)...



#### **Bio-Nanotechs**

Innovation, technologies pour la santé, instrumentation, technologie médicale (med-tech), matériaux et systèmes, interfaces physique-biologie, énergie...

Domaine orienté Recherche et Innovation, à la convergence des nanosciences, de la biologie, de l'électronique et de l'informatique. Instrumenter, modéliser et concevoir des dispositifs dans le domaine des micro-nanotechnologies.

Ingénieur R&D (Recherche et Développement), chef de projet, chercheur en sciences appliquées, consultant technique, concepteur de circuits...



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

#### Big Data

Banques, finances, commerce, marketing, santé, environnement...

Domaine orienté vers deux principales compétences :

- la data science qui consiste à préparer et à analyser tous types de données avec des outils statistiques et d'intelligence artificielle,
- le data management qui consiste à organiser et administrer les données pour une exploitation optimale.

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

#### Electronique embarquée

Aéronautique, automobile, objets communicants, santé, agriculture...

Concevoir des objets facilitant la vie au quotidien (capteurs, communication sans fil...) ou intégrés dans des ensembles complexes (transport, santé, agriculture)...

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





#### **Informatique et Finance**

#### Banques, directions financières...

Domaine double compétence. Mettre à profit des compétences en informatique (développement d'applications, gestion de bases de données, sécurité des systèmes) et des compétences liées aux produits financiers, à l'analyse financière et aux réglementations, au service des banques et des directions financières de grandes entreprises.

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

La dernière année se fait uniquement en contrat de professionnalisation.



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

#### Cybersécurité

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

Analyser la vulnérabilité d'un système informatique et concevoir et développer une stratégie de protection des données d'un système contre les attaques.

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

#### Ingénieur d'affaires

Développement logiciel, objets connectés, électronique embarquée, cybersécurité, robotique mobile, intelligence artificielle, big data...

Domaine double compétence. Acquisition d'un savoir-faire technique, adossé aux autres domaines de JUNIA ISEN, et d'un savoir-faire commercial (monde des affaires, relations clients, marketing...).

Consultant, ingénieur commercial, ingénieur avant vente, directeur marketing, responsable produit, responsable projets...

La dernière année se fait uniquement en contrat de professionnalisation.

#### E-santé

#### Santé à distance, télémédecine, santé mobile

Mettre à profit des compétences en science du vivant et des compétences dans le domaine du numérique au service du monde de la santé. Gérer des données de santé et développer des algorithmes capables d'aider les professionnels de santé dans leur diagnostic.

Ingénieur data santé, chef de projet E-santé, ingénieur systèmes d'information santé...

#### **Entrepreneuriat Intrapreneuriat Extrapreneuriat**

#### Création d'entreprise, start-up, innovation, développement, management

Création d'entreprise innovante (Entrepreneuriat). Développement d'une nouvelle activité au sein d'une entreprise (intrapreneuriat). Reprise d'une entreprise ou essaimage (extrapreneuriat).

Business-developer, créateur d'activité, équipier de start-up, consultant junior en stratégie, créateur d'entreprise, repreneur

Domaine qui n'existe qu'en 5° année et n'est réalisable qu'en contrat de professionnalisation.



Double diplôme Master 2 Innovation possible avec l'IAE de Lille

> Faites-vous une idée des métiers de nos ingénieurs !



Un emploi, un salaire, un diplôme

L'apprentissage, une autre voie pour le diplôme JUNIA ISEN! Devenez ingénieur du numérique:

- à Lille
- à Bordeaux

Choisissez votre spécialisation pour la dernière année :

- développement logiciel
- **c**ybersécurité

## Faire le choix de l'apprentissage, c'est :

- Acquérir les compétences de l'ingénieur JUNIA ISEN par le biais de périodes en alternance entre l'école et l'entreprise qui vous a recruté pour une durée de 3 ans ;
- Choisir une formation à taille humaine, bénéficier d'un suivi personnalisé;
- Recevoir un enseignement de qualité par des enseignants-chercheurs et des professionnels en entreprise, en informatique mais aussi dans les autres domaines du numérique;
- Apprendre à mieux connaitre le monde du numérique, développer ses connaissances et compétences professionnelles, acquérir une première longue expérience (90 semaines en entreprise) en travaillant en équipe sur des projets/problématiques de l'entreprise.



#### Je deviens apprenti-ingénieur

J'ai le statut salarié

J'ai aussi le statut étudiant

✓ Je bénéficie d'une formation à coût 0\*

✓ Je développe mon expérience professionnelle

\*Hors cotisation CVEC (Contribution de Vie Etudiante et de Campus) de 100 € (année 2023-2024).

Retrouvez toutes les infos sur l'Ingénieur du numérique en apprentissage





#### Du stage à l'emploi, le Career Center vous accompagne pour une insertion professionnelle réussie

#### Des événements tout au long de la formation!

#### Ateliers Projet Personnel et Professionnel Pour définir son projet professionnel et élaborer des outils performants.

#### Coaching et accompagnement individuel Pour construire et actualiser CV et pitch de présentation.

#### Ateliers simulation d'entretien Pour se mettre en situation de recrutement et s'entraîner!

#### **■ Forum Entreprises**

Un rendez-vous incontournable pour développer son réseau professionnel et/ou dénicher un stage, une alternance ou son 1<sup>er</sup> emploi

#### Job dating - Speed recruiting Une entreprise, vous et quelques minutes pour échanger et trouver un stage ou un job

International Job Dating

#### **■ Visites d'entreprises**

Un temps fort pour découvrir de l'intérieur le fonctionnement d'une entreprise.

#### Cycles de conférences

- Conférences étudiantes pour connaître la diversité et la multitude des débouchés accessibles après la formation :
  - conférences Career Center pour vous donner les clés d'une insertion professionnelle réussie,
  - conférence Parenthèses pour découvrir les métiers du monde de l'ingénieur.
- Rencontres entreprises partenaires: une structure présente son secteur d'activité et ses fonctions.
- Événements ludiques (escape game, hackathon).

#### La plateforme Career Center JUNIA by JobTeaser en 5 axes!



#### Consulter

les offres de stages, de contrats de professionnalisation et d'apprentissage déposées par les entreprises.



#### Découvrir

les entreprises,
les secteurs
d'activités, les
métiers. Un réseau
de plus de 1 500
entreprises
partenaires.



#### **Participer**

à des événements de recrutement proposés par le Career Center JUNIA et les entreprises.



#### Bénéficier

de conseil et coaching en recrutement de la part des entreprises.



#### Accéder

à des outils d'orientation et de connaissance de soi.

#### Insertion professionnelle garantie

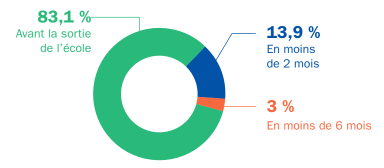
Le diplôme d'ingénieur ISEN est reconnu et prisé par les entreprises et les besoins en recrutement s'élèvent à plus de 10 000 ingénieurs par an en France dans le domaine du numérique.

60 % des métiers qui seront exercés en 2030 n'existent pas encore. JUNIA ISEN forme donc des ingénieurs non seulement dans les métiers qui recrutent mais également dans les métiers de demain!

97 % des étudiants signent un CDI moins de 2 mois suivant la remise des diplômes.

#### Délais d'embauche

Enquête CGE 2022



#### La force d'un réseau

Il ne faut pas l'oublier dans votre réflexion : entrer à JUNIA ISEN, c'est franchir les portes du **réseau professionnel de nos 32 000 diplômés**! Un accompagnement tout au long du cursus, qui se poursuit après le diplôme!

- Trouver un stage pendant le cursus ou un job à la sortie.
- Avoir un parrain diplômé pour grandir, échanger, aider à la construction du CV et la recherche de stage.
- Réussir sa carrière, être accompagné, s'inspirer et se projeter par des rencontres.
- Se rencontrer : conférences, afterworks...

Plus d'infos sur www.junia-alumni.com

## Salaire moyen à l'embauche

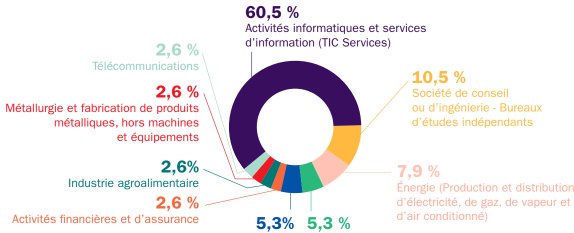
Chiffres insertion jeunes ingénieurs diplômés issus de l'enquête de l'IESF (Société des Ingénieurs et Scientifiques de France) - 2023

39 000 €

Salaire moyen brut par an d'un ingénieur à la sortie des études (varie selon les domaines, les postes, secteurs d'activité et zone géographique)

#### Secteurs d'activité

Enquête CGE 2022



Recherche-développement Industrie des Technologies de l'Information scientifique et de la Communication (TIC)

Pour obtenir le diplôme JUNIA ISEN, l'étudiant devra réaliser un minimum de 20 semaines à l'étranger

#### 7 possibilités

- Semestre ou année d'étude dans une université partenaire
- Stage en entreprise à l'étranger
- Année de césure ou projet personnel validé par l'école
- International break (2<sup>e</sup> année)
- Année à Greenwich.
- Double-diplômes dans une université partenaire
- Projet de recherche

#### Les langues au premier plan!

Les élèves de JUNIA ISEN peuvent étudier deux langues, dont l'anglais obligatoirement. Les autres langues enseignées sont très variées : l'espagnol, l'allemand, le chinois, le portugais, le japonais, l'italien...





Tout savoir pour partir à l'international



## Vie associative

## Plus de 100 associations pour s'épanouir

#### Le bureau des élèves (BDE) et les autres associations

La vie associative est pilotée par le BDE (Bureau Des Élèves). Les associations sont ensuite organisées en clubs :

- L'association sportive JUNIA vous permet de pratiquer 40 sports et organise une dizaine de grands évènements chaque année.
- JUNIA Lille Études : la Junior Entreprise de JUNIA vous plonge dans des conditions quasi identiques à celles que vous connaîtrez dans votre futur emploi en étant rémunéré pour conseiller et accompagner des entreprises dans la réalisation de projets ambitieux en matière de nouvelles technologies.
- La JUNIA Space Association réalise des projets pour l'aérospatiale, l'aéronautique et la domotique.
- Apoph'ISEN promeut l'E-sport au sein de l'école et organise des évènements, dont une compétition avec des entreprises par exemple.
- Le club robotique Crystéo participe à des compétitions nationales de robotique.



JUNIA partage la conviction que le sport change les vies à travers l'énergie unique des Jeux Olympiques. Délivré par le ministère

de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse, ce label vise à développer les passerelles entre le monde scolaire et le mouvement sportif pour encourager la pratique physique et sportive des jeunes!



#### 2

## Financer ses études

Plusieurs dispositifs permettent aux étudiants de financer leurs études et de préparer leur avenir. JUNIA les accompagne dans leurs démarches avant et pendant leurs études

- Bourses CROUS 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.
- Bourse de scolarité JUNIA-ARELI pour aider de jeunes talents de la région Hauts-de-France issus de milieux modestes.
- Bourse d'excellence accessibles aux excellents candidats retenus en vue de promouvoir l'excellence académique et la diversité sociale.
- Bourses au mérite de l'Université Catholique de Lille, de fondations régionales ou nationales...
- Bourses à la mobilité internationale : ERASMUS +, MERMOZ

- Prêts d'honneur à taux 0, remboursable à la fin des études (sous conditions).
- Partenariat avec des établissements bancaires pour faciliter l'obtention de prêts à taux préférentiels et remboursables après l'obtention du diplôme.
- Aides au logement (CAF) et aides d'urgence (ALL)
- Jobs étudiants, indemnités de stages, salaires d'alternance...

Tout savoir sur les aides



## Les services offerts par le campus

Plus qu'un campus, un lieu de vie : Lille, la ville coup de cœur !

Ville universitaire, d'Art et d'Histoire, Lille est culturellement intense et riche en événements (Lille3000, Séries Mania, Festival CinéComédies, Festival international du court métrage, Braderie de Lille...).

- Le campus de l'Université Catholique de Lille: lieu de formation depuis 1875, c'est un établissement pluridisciplinaire unique composé de 5 facultés, 20 grandes écoles; écoles et instituts et un groupe hospitalier. 40 000 étudiants y fourmillent chaque jour et bénéficient d'un ensemble de services.
- Les résidences étudiantes : 18 résidences étudiantes dont la résidence Denis Reille (résidence des ISENs) qui dispose de 174 studios avec salle de bain et se trouve à 1 minute à pied de l'école. Les autres résidences de l'Université Catholique sont également accessibles à nos étudiants.

- 7 restaurants universitaires: Food Corner, Tradi, Globe-Trotter, Green, Sandwicheries, Service à table.
- Le CPSU (Centre Polyvalent de Santé
  Universitaire) propose des consultations de
  médecine générale, de gynécologie, des soins
  infirmiers ainsi que des aides psychologiques
  du lundi au vendredi sans interruption.
- Le sport : différents sports sont proposés à tous les étudiants de l'Université Catholique dont une salle de fitness et un gymnase.

ALL accompagne tous les services de la vie étudiante : hébergement, restauration, santé, social, sport.

# **Quelles spécialités choisir** pour devenir ingénieur ISEN?



Ce parcours est le parcours préconisé pour aborder les études d'ingénieur sereinement.

Une candidature avec une seule spécialité scientifique est possible ;

dans ce cas, la spécialité Mathématiques est indispensable.

\*Obligatoire si vous abandonnez la spécialité maths

## **Admissions**

### Comment candidater à JUNIA ISEN?

	cano	Pour didater en	Votre niveau actuel	E Candidature & coûts	Calendrier	Critères de sélection	Publication résultats
CYCLE PRÉPARATOIRE	Généraliste 2 Sciences	- Terminale Générale 1 Science - Terminale Technologique	- Puissance Alpha Concours Post Bac - Profil 2 Sciences - Profil 1 Science - Profil Techno - Candidature sur le portail Parcoursup	Inscription	Étude du dossier (50 %) + épreuves écrites (50 %) le <b>27 avril 2024</b>	- <b>30 mai 2024</b> sur Parcoursup	
				- CPGE Lycée OZANAM - Candidature sur le portail Parcoursup - Plus d'infos : www.junia.com	du 17 janvier au 14 mars 2024 sur Parcoursup  Étude du dossier (65 %) + Savoir-être (10 %) + Motivation (20 %) + Engagement (5 %)		
		MPSI Informatique	1 1	- Puissance Alpha Admissions Rebond - Candidature sur le portail Puissance Alpha	Dépôt de dossier en ligne du 25 octobre 2023 à début septembre 2024		Par l'école au fur et à mesure
		- Parcoursup - Frais de candidature : gratuit - Plus d'infos : www.junia.com	Inscription du 17 janvier au 14 mars 2024 sur Parcoursup	Étude du dossier	30 mai 2024 sur Parcoursup		
	Généraliste MPSI  2° année  Généraliste MPI  1re année d'études supérieures (CPGE, Ecole d'ingénieurs)	- Puissance Alpha Admissions Rebond - Candidature sur le portail Puissance Alpha	Dépôt de dossier en ligne du 25 octobre 2023 à début septembre 2024		Par l'école		
		- Candidature en ligne sur notre plateforme d'inscriptions : admissions.junia.com - Plus d'infos : www.junia.com	Dépôt de dossier en ligne du 10 janvier 2024 au 15 juillet 2024		au fur et à mesure		

#### Cycles préparatoires Adimaker et International

Retrouvez les conditions d'admissions dans les plaquettes dédiées ou sur www.junia.com

#### À savoir

Il est possible d'intégrer JUNIA ISEN en rentrée décalée, retrouvez toutes les infos ici.



#### Une question sur les modalités d'admission :

Pour les étudiants français : admissions.france@junia.com Pour les étudiants étrangers : admission.international@junia.com







Retrouvez la liste complète et actualisée de tous les événements en présentiel ou en distanciel

Tous les événements sont sur inscription.



JUNIA propose une gamme de formations adaptée à vos envies et personnalités : cycles préparatoires, cycles ingénieurs CTI sous statut étudiant et apprenti, Bachelor CTI, Master, MSc et formation continue. Nos enseignements couvrent plus de 40 domaines des sciences de l'ingénieur et ouvrent à une grande diversité de métiers. Au cœur des enjeux du monde de demain, JUNIA est fortement ancrée dans la performance scientifique, économique et industrielle grâce à ses 3 diplômes d'ingénieur historiques : HEI, ISEN et ISA.

> JUNIA ISEN - 41 boulevard Vauban - 59000 Lille - Tél. 03 20 30 40 50 information-orientation@junia.com

> > www.junia.com



■ Samedi 16 mars 2024 / 9h30-13h







