

JUNIA HEI



Junior Ricardo, apprenti HEI JUNIA ESE

ADMISSIONS
DE BAC À BAC+4

Châteauroux

Lille

— 2025

JUNIA.COM

Ingénieur HEI

Généraliste

Parcours personnalisé

Professionalisation

Secteurs d'avenir

Depuis 1885, HEI JUNIA forme des ingénieurs généralistes dans une multitude de domaines, capables de répondre aux enjeux sociétaux et environnementaux actuels ainsi qu'à ceux de demain.



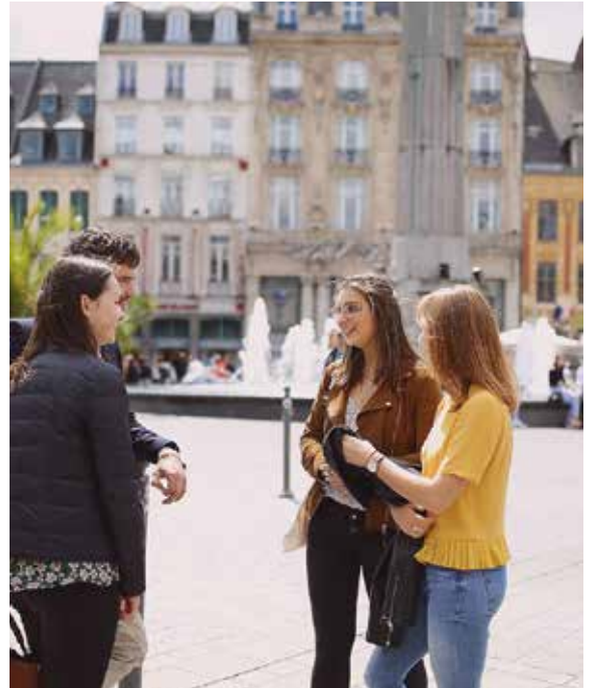


JUNIA est membre de l'Université Catholique de Lille : 38 500 étudiants, 5 facultés, 20 grandes écoles et instituts, 300 filières de formation.



UNIVERSITÉ
CATHOLIQUE
DE LILLE 1875

www.univ-catholille.fr



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 CineComédies, Festival international du court métrage, Braderie de Lille...).

Accréditations et labels



Commission
des titres d'ingénieur



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

*Liberté
Égalité
Fraternité*



CONFÉRENCE DES
GRANDES
ÉCOLES



Les études à HEI JUNIA

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

Le programme des 5 prochaines années

■ Enseignements fondamentaux ■ Parcours personnalisé ■ Expériences professionnelles



*Pour les cycles préparatoires Adimaker et International, l'International Break a lieu en 2^e année sur la même période.

Classe préparatoire Généraliste - Ingénieur HEI

La classe préparatoire généraliste permet de rejoindre HEI JUNIA directement après le bac.

La classe préparatoire du **Lycée La Salle Lille** associée à HEI JUNIA respecte le programme CPGE des filières PCSI/MPSI puis PC/PSI/MP et permet d'intégrer le cycle ingénieur HEI JUNIA au bout des deux ans par contrôle continu.



Une formation humaine et scientifique

Cette classe préparatoire généraliste forme aux sciences mais pas seulement ! Les mathématiques, la physique, les sciences de l'ingénieur, l'informatique sont, en effet, les outils et les clés qui permettront d'accéder au cycle ingénieur. La formation met également l'accent sur les compétences transverses : travail en groupe, réalisation de projets, sciences humaines et sociales et l'apprentissage de deux langues vivantes. La formation permet aussi de s'épanouir dans la pratique hebdomadaire du sport ou d'activités associatives.

À savoir

Il est également possible d'effectuer ces 2 années en programme PCSI au lycée Saint-Joseph Pierre Rouge sur le campus de Montpellier.



Les + de la prépa généraliste HEI

- + **Ouverture vers la vie professionnelle** : rencontres avec des professionnels, anciens ingénieurs, conférences, découverte de domaines, stages
- + **Pratique sportive** hebdomadaire et associations sportives
- + **Intégration dans la vie de l'école** et de ses nombreuses associations étudiantes
- + **Classes européennes**
- + **En 2^e année, possibilité de partir à l'Université de Greenwich en Angleterre**
- + **Réelle solidarité entre étudiants** au sein des classes
- + **Parcours sécurisé vers le cycle ingénieur HEI par contrôle continu** (devoirs surveillés, TP, interrogations orales, projets...) et passage des concours possibles
- + Un **suivi personnalisé** grâce à un **professeur responsable** qui accompagne les élèves dans leurs études et leur vie étudiante
- + Un **aménagement** des horaires et des enseignements est proposé aux **artistes et aux sportifs de haut niveau**
- + **Tutorat** par les élèves de promotion supérieure

Programme Nombre d'heures par semaine

Les filières proposées en classe préparatoire :

- Pour la 1^{re} année :
 - MPSI** (mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur)
 - PCSI** (physique, chimie et sciences de l'ingénieur)
- Pour la 2^e année :
 - MP** (mathématiques, physique)
 - PC** (physique, chimie)
 - PSI** (physique, sciences de l'ingénieur)

	1 ^{re} année		2 ^e année		
	FILIÈRE MPSI	FILIÈRE PCSI	FILIÈRE MP	FILIÈRE PC	FILIÈRE PSI
Mathématiques	12h	10h	12h	9h	10h
Physique	5h + TP	6h + TP	7h	9h	7,5h
Chimie	1h + TP	2,5h + TP	2h	5,5h	2,5h
Sciences de l'ingénieur	1h + TP	2h + TP	2h	-	4h
Informatique	1h + TP	1h + TP	2h	2h	1h
Projet	0,75h	0,75h	2h	2h	2h
Français - philo	2h	2h	2h	2h	2h
LV1	2h	2h	2h	2h	2h
LV2	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
LV3	Option	Option	Option	Option	Option
Sport	2h	2h	2h	2h	2h

Déjà du concret !

Pouvoir se projeter dans son métier grâce à des rencontres avec des professionnels est essentiel ! De nombreuses entreprises partenaires viennent dans nos locaux pour échanger directement avec les étudiants. Le meilleur moyen de découvrir les différents métiers d'ingénieur. Travail personnel, projets de groupe, et expérience en entreprise sont au cœur de ces deux premières années d'études.

Des voyages scolaires sont proposés durant l'année, comme par exemple à Washington aux États-Unis !



Les parcours passion

Riches en projet, ces parcours aiguiseront vos sens de créativité et d'ingéniosité :

- **Parcours Bâtiment Aménagement Architecture (BAA)**, pour réaliser des plans, maquettes et participer à des visites dans la ville de Lille. C'est également l'occasion d'échanger avec des professionnels de l'architecture.
- **Parcours Artistique** (musique, danse...) **et sportif** (rallye, escrime...).
- **Parcours Aéronautique** (en lien avec l'aéroclub de Lesquin : une opportunité pour passer le brevet d'initiation à l'aéronautique (BIA) et de participer au programme de vols paraboliques du CNES (Air OG).

Pour en savoir plus sur
notre cycle préparatoire
généraliste



Cycle ingénieur HEI JUNIA

Des enseignements concrets tournés vers les transitions.

Le cycle ingénieur HEI JUNIA est une formation généraliste qui s'accompagne d'un choix de domaine de professionnalisation.

Il couvre une très large palette de connaissances scientifiques : système embarqué, chimie matériaux environnement, gestion des données, objets connectés, polymères, route de l'énergie électrique, économie d'entreprise, transition énergétique, mécanique, fluide et énergétique... Mais pas que ! Formation humaine, langues, sport...

Un socle généraliste et déjà des choix possibles !

Dès la 3^e année, possibilité de sélectionner des modules de cours plus spécifiques. Des menus de matières sont proposés à la carte pour permettre d'appréhender avec plus de sérénité la 4^e et 5^e années du cycle ingénieur. Concrétisation des enseignements théoriques au travers de TP, TD et projets, pour laisser place à une approche plus réaliste.

L'international a toute sa place !

L'International Break est une expérience professionnelle de 8 semaines pour découvrir un pays, expérimenter l'autonomie et l'interculturalité, ou encore perfectionner les compétences linguistiques. Réelle plus-value pour une entrée dans la vie active.

Zoom sur...



... le projet Piste :
4 mois pour répondre à une problématique en lien avec des enjeux d'avenir.

Conduite d'un projet de A à Z, en partant de l'étude d'usage jusqu'à la conception, le tout dans une démarche environnementale : mise en lien direct avec une entreprise, création de maquettes, mise en situation réelle...





En 4^e et 5^e années, le cycle ingénieur HEI ouvre les portes d'un **domaine de professionnalisation**.

Des domaines couvrant un très large choix de secteurs d'activités parmi lesquels nous pouvons retrouver l'aéronautique, le textile, l'architecture, le BTP, la chimie, la mécanique, l'énergie et bien d'autres. Découvrir le détail de chacun de nos domaines dans les pages 8 et 9.

Un parcours personnalisé !

Le domaine de professionnalisation permet d'orienter le projet personnel de nos étudiants vers un secteur d'activité d'avenir !

Zoom sur...



... le **projet YES** : des projets collectifs, avec des entreprises, autour de l'innovation et de la transdisciplinarité.

Ils peuvent être menés conjointement avec des étudiants issus d'autres domaines de professionnalisation.

Les + du cycle ingénieur HEI JUNIA

- + **Des enseignants** permanents et intervenants extérieurs **accessibles**
- + **Une approche** plus **professionnalisante** du métier d'ingénieur
- + **Des travaux de groupe** dans l'ensemble des cours enseignés
- + Possibilité de continuer la pratique du **sport avec les associations de JUNIA**
- + **Les événements proposés par l'école** : conférences avec des entreprises, la place de l'international dans l'école, visites d'entreprises...

Pour en savoir plus sur notre cycle ingénieur



Les domaines de professionnalisation

Faites votre choix !

FORMATION INITIALE SOUS STATUT ÉTUDIANT (CAMPUS LILLE)



BÂTIMENT TRAVAUX PUBLICS

Se former au génie civil pour concevoir et réaliser des ouvrages dans le secteur du bâtiment et des travaux publics.



INFORMATIQUE ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

Être intéressé par les nouvelles technologies de l'information et de la communication.



INGÉNIERIE MÉDICALE ET SANTÉ

S'orienter vers l'innovation technologique au service de la santé, par la e-santé, par la gestion de projets médicaux.



BÂTIMENT AMÉNAGEMENT ARCHITECTURE

Devenir ingénieur et être formé à l'architecture, l'urbanisme et l'immobilier.



CONCEPTION MÉCANIQUE

Attirés par les secteurs de l'automobile, le ferroviaire, l'aéronautique ou la production industrielle ?



SMART AND RESILIENT CITIES

Être capable de gérer un projet de développement urbain en prenant en compte l'efficacité énergétique et en intégrant la gestion environnementale.

Domaine entièrement enseigné en anglais

FORMATION INITIALE SOUS STATUT ÉTUDIANT (CAMPUS LILLE)



CHIMIE INNOVANTE ET TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Imaginer des façons de produire plus respectueuses de l'environnement et les intégrer dans des applications parfois insoupçonnées.



MÉCATRONIQUE ROBOTIQUE

Intéressés par les systèmes intelligents, les drones, les robots à roues ou humanoïdes ? Un domaine tourné vers l'industrie du futur.



ÉLECTRICITÉ ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Orienté vers la production, le transport d'énergie, la gestion de l'électricité et par transition énergétique.



TECHNOLOGIES INNOVATION ET MANAGEMENT INTERNATIONAL TEXTILES

Un domaine axé sur la conception de textiles techniques et matériaux innovants.



MANAGEMENT DES OPÉRATIONS INDUSTRIELLES ET LOGISTIQUES

Se former sur l'organisation, l'optimisation, la gestion des flux, le management de terrain, mais aussi sur la recherche de solutions et d'amélioration du quotidien.

À savoir



Tous les étudiants peuvent réaliser leur dernière 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.

FORMATION EN ALTERNANCE

Contrat de professionnalisation en 5^e année



ENTREPRENEURIAT INTRAPRENEURIAT EXTRAPRENEURIAT*

Prendre des initiatives, détecter des opportunités, expérimenter des idées, mettre en œuvre des stratégies, créer de la valeur, faire différemment, composer avec le changement.

**Possibilité de double diplôme avec le Master Innovation, option entrepreneuriat avec l'IAE de Lille*



MANAGEMENT FINANCE

Découvrir les secteurs de la finance, de la banque et de l'assurance.



MANAGEMENT TRADE & CONSUMER

Former des ingénieurs dans les fonctions :

- marketing BtoC / produits de grande consommation,
- commercial (achat et vente), distribution,
- communication,

pour acquérir une double compétence : technique et marketing / commercial.

Contrat d'apprentissage 3^e - 4^e - 5^e années

CAMPUS DE LILLE



BÂTIMENT
TRAVAUX
PUBLICS



ÉNERGIES
SYSTÈMES
ÉLECTRIQUES

CAMPUS DE CHÂTEAUX



MÉCATRONIQUE
ROBOTIQUE



AÉRONAUTIQUE

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



Je développe
mon expérience
professionnelle



J'ai le statut
salarié



J'ai aussi
le statut étudiant



Je bénéficie
d'une formation
à coût 0*

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

En savoir plus
sur JUNIA
Châteauroux



L'international

Les voyages forment l'ingénieur

100 % de nos étudiants

partent à l'international !

Pour obtenir le diplôme HEI JUNIA, l'étudiant doit 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^e ou 3^e année en fonction de votre cycle préparatoire).
- Année à Greenwich.
- Double-diplômes dans une université partenaire.
- Projet de recherche.



Les langues au premier plan !

Les étudiants HEI JUNIA maîtrisent **au minimum deux langues vivantes étrangères**, dont l'anglais nécessairement. Les autres langues enseignées sont très variées : l'espagnol, l'allemand, le chinois, le portugais, le japonais, l'italien...

*Tout savoir
sur l'expérience
à l'international*





Être bien accompagné durant ses études, c'est important !

L'entraide

- **Soutien intra promo - apprentissage entre étudiants de la même promotion.** Pour les étudiants de 1^{re}, 2^e et 3^e années – séances de révision en petits groupes
- **Tutorat par les étudiants de 4^e année.** Pour les étudiants de 1^{re} et 2^e années – accompagnement et aide dans l'organisation du travail
- **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^e et 4^e années**
Pour les étudiants de 1^{re} année
- **Soutien en français par des étudiants de 5^e année**
Pour les étudiants de 1^{re}, 2^e et 3^e années
- **Soutien TOEIC par des étudiants de 4^e année**
Pour les étudiants de 3^e, 4^e et 5^e années

La remédiation

- Programme en adaptive learning (capsules de cours, exercices et évaluation...) mis à disposition en juillet aux étudiants admis en 1^{re} 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.

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^{er} emploi.

■ Job dating - Speed recruiting

Une entreprise, vous et quelques minutes pour échanger et trouver un stage ou un job !

■ Visites d'entreprises

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

■ Cycles de conférences

- **Conférences métiers** pour connaître la diversité et la multitude des débouchés accessibles après la formation.
- **Entreprises à l'affiche** : une structure présente son secteur d'activité et ses fonctions.
- **Conférences Career Center** pour vous donner les clés d'une insertion professionnelle réussie.
- **Conférences Parenthèses** : témoignages d'Alumni sur des domaines d'activité.

■ Événements ludiques

(escape game, hackathon).

L'immersion professionnelle in vivo !

- **Stages** : de la 1^{re} à la 5^e année, jusqu'à 16 mois d'expérience sur le terrain.
- **Contrat de professionnalisation** possible en 5^e année pour tous nos domaines !
- **Contrat d'apprentissage** possible suite à une procédure de recrutement spécifique en cycle ingénieur.

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 conseils et coaching en recrutement de la part des entreprises.



Accéder

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

Vie associative

Plus de 100 associations pour s'épanouir

Le bureau des étudiants (BDE) et les autres associations

La vie associative est pilotée par le BDE.

Les associations sont ensuite organisées en 5 pôles :

■ ASSOCIATION SPORTIVE DE JUNIA

Football, rugby, tennis, escalade, ski, airsoft, karting, football américain, yoga, vélo, danse...

■ BUREAU DES ARTS

Arts plastiques, cinéma, photo, vidéo, BD, théâtre, orchestre de musique classique, groupes de musique...

■ BUREAU CAP SOLIDAIRE

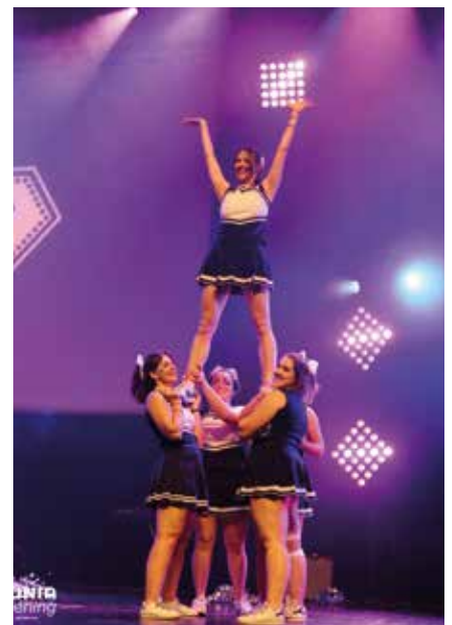
Soutien scolaire, ouverture sociale, missions humanitaires (au Sénégal, aux Philippines, à Madagascar, au Mexique, au Bénin...).

■ BUREAU ENTREPRISES ET TECHNOLOGIES

Club d'entrepreneuriat, junior entreprise (Prog'HEI), Hélios (voiture solaire), organisation de conférences...

■ BUREAU ÉVÉNEMENTIEL ET SERVICES

Radio de l'école, gala de l'école, organisation de voyages, assistance informatique, accueil des nouveaux étudiants et des étudiants internationaux...



On fait quoi après HEI JUNIA ?

“Autant d’ingénieurs,
autant de métiers”

Conseils, échanges et solidarité sont les fils conducteurs pour permettre à chacun d’avoir une vie professionnelle épanouissante.

Chaque apprenant construit un projet professionnel qui lui est propre.

Il en découle une diversité de profils, à laquelle fera écho une diversité de métiers !

L'ensemble de nos domaines de professionnalisation permet de s'orienter vers des secteurs d'activité riches et variés !



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

La force d’un réseau

Il ne faut pas l’oublier dans votre réflexion : entrer à HEI JUNIA, 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 !

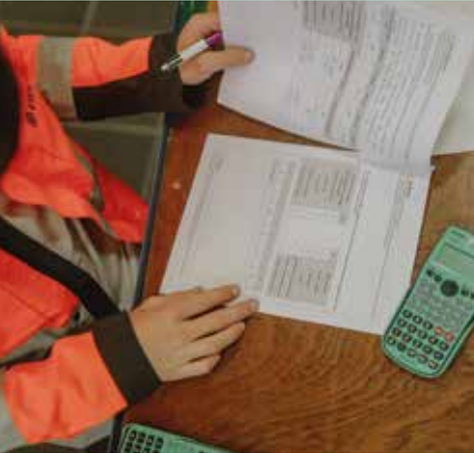
- Trouver un stage pendant le cursus ou un job à la sortie.
- Avoir un parrain diplômé pour grandir, échanger, aider à la construction du CV et la recherche de stage.
- Réussir sa carrière, être accompagné, s’inspirer et se projeter par des rencontres.
- Se rencontrer : conférences, afterworks...

Plus d’infos sur www.junia-alumni.com

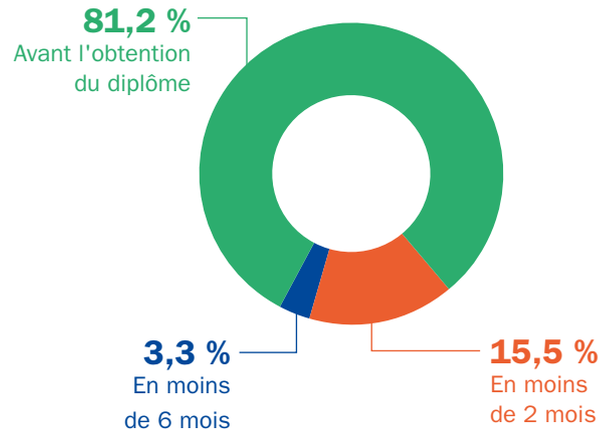
Cap sur l'emploi

Données issues de l'enquête d'insertion de la CGE 2022.

**100 % d'insertion
professionnelle**



Délais d'embauche



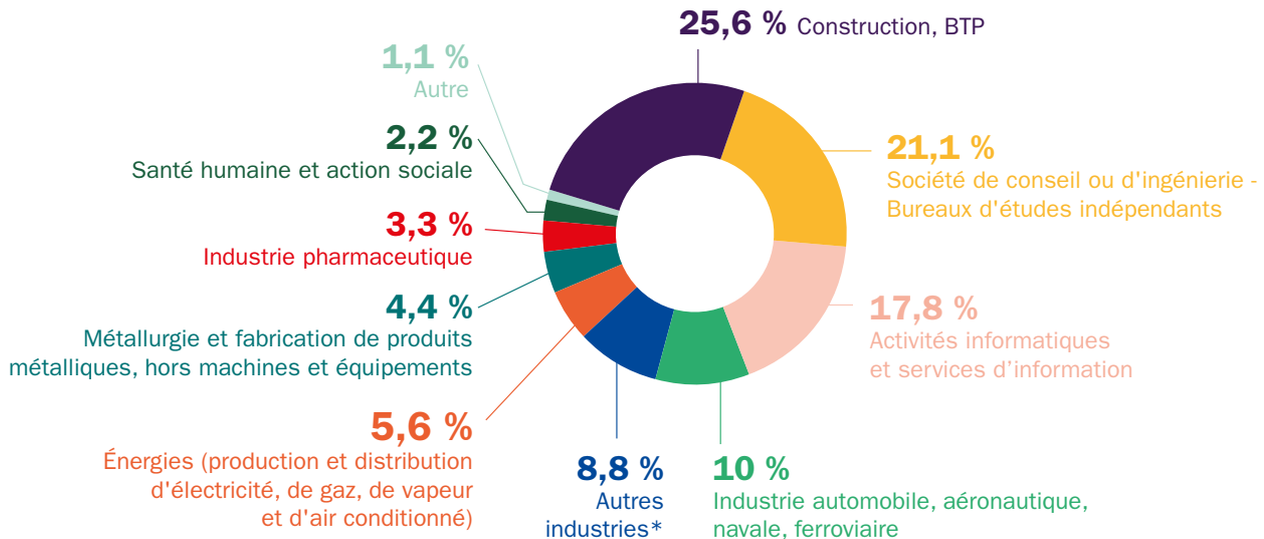
Salaire moyen à l'embauche

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)

*Chiffres insertion jeunes ingénieurs diplômés enquête 2023 - La société des Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF)

Secteurs d'activité



*Bois, imprimerie, fabrication, réparation et installation de machines et d'équipements, fabrication de textiles - Industries de l'habillement, du cuir et de la chaussure, industrie agroalimentaire, industrie chimique, industrie des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC), industries extractives, transports (Services)...

Financer ses 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.
- **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)**



Consultez
nos frais
de scolarité

Tout savoir
sur les aides
sur junia.com



Une vie de campus

Découvrez toutes les modalités sur le campus, les résidences étudiantes et les services proposés sur :

www.all-lacatho.fr

Quelles spécialités choisir pour devenir ingénieur HEI ?

En classe de première générale

Combinaison préconisée

1^{re} spécialité Mathématiques

2^e spécialité scientifique

Au choix parmi :

Physique-Chimie

Sciences de l'ingénieur

Numérique et Sciences Informatiques

3^e spécialité libre au choix

Libre au choix
(scientifique ou non)

En classe de terminale générale

Combinaison préconisée

Spécialité Mathématiques

L'option Maths expertes est possible mais non obligatoire

+ Spécialité scientifique

OU

Combinaison possible

2 spécialités scientifiques

+ Option Maths complémentaires*

*Obligatoire si vous abandonnez la spécialité maths

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. Les élèves de Bac technologique STI2D sont également acceptés en fonction de la formation souhaitée.

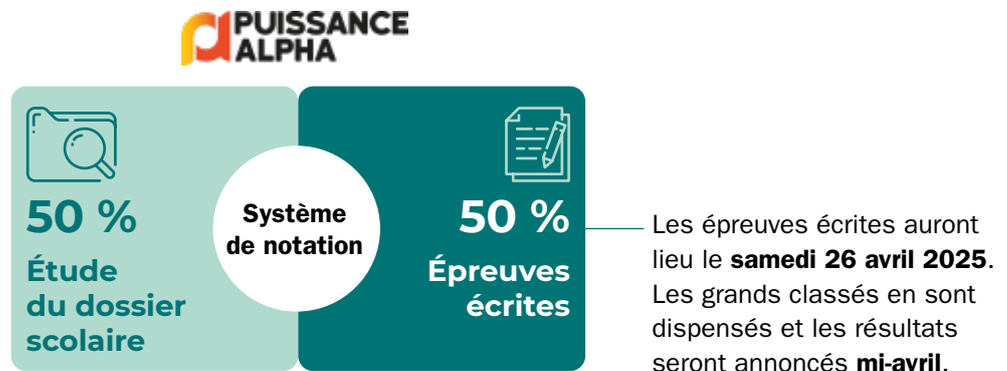
Admissions

comment candidater à HEI JUNIA ?

Modalités

Pour intégrer la 1^{re} année de formation, vous devez passer par le **Concours Puissance Alpha**.

- Le Concours Puissance Alpha vous permet de postuler en une procédure commune à plusieurs grandes écoles d'ingénieurs habilitées CTI.
- Les formations du Concours Puissance Alpha ne comptent que pour 1 seul vœu. Vous pouvez sélectionner autant de formations que vous le souhaitez, elles seront comptabilisées dans un seul et unique vœu.



Frais de candidature

Tarifs 2024-25 pour l'ensemble des écoles partenaire du **Concours Puissance Alpha**.



Tarif plein
125 €

Boursiers
10 €

Intitulés Parcoursup

Retrouvez notre formation sur Parcoursup :

■ Campus Lille

HEI JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste - CPGE Scientifique au Lycée La Salle (parcours sécurisé ouvert)

■ Campus Montpellier

HEI JUNIA - MONTPELLIER - Ingénieur Généraliste - CPGE Scientifique au lycée Saint Joseph Pierre Rouge (parcours sécurisé ouvert)

Calendrier



*dans la catégorie "formations d'ingénieurs"/ Création de l'espace candidat sur le site puissance-alpha.fr

Admissions parallèles

■ Étudiants de BAC+1 à BAC+4

Titulaires d'un BAC 2023 ou 2024 généraliste à spécialités scientifiques, BUT 2 ou 3, BTS, Prépa ATS, CPGE 1 ou 2, Licence, Master, parcours à orientation sciences fondamentales ou en lien avec les domaines de nos formations : retrouvez les modalités spécifiques sur notre site junia.com



Une question pour les admissions ? admissions.france@junia.com

Cas particulier hors système éducatif français : admission.international@junia.com



À ne pas manquer !

Les Journées Portes Ouvertes

- **Samedi 30 novembre 2024** / 9h30-17h
Campus Lille
- **Samedi 11 janvier 2025** / 9h30-17h
Campus Châteauroux
- **Samedi 1^{er} février 2025** / 9h30-17h
Campus Châteauroux et Lille
- **Samedi 8 mars 2025** / 9h30-17h
Campus Châteauroux et Lille



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, 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 campus Lille - 2 rue Norbert Segard - 59014 Lille Cedex - Tél. 03 28 38 48 58

HEI JUNIA campus Châteauroux - Site Balsan - 2 allée Jean Vaillé - 36000 Châteauroux - Tél. 02 54 53 52 90

✉ information-orientation@junia.com

www.junia.com

