JUNIA ISA

22

23

Master

Environnementaliste

UN PROGRAMME DE JUNIA

ADMISSIONS BAC+3

Environnement

RSE

Développement durable

Milieux naturels

Déchets-énergie-eau

Chloé, étudiante J

JUNIA.COM

Un nouveau campus à vivre à Lille!

Le Palais Rameau deviendra un tiers-lieu et un démonstrateur de l'agriculture et l'alimentation de demain : enseignement, recherche, incubateur de projets, espace dédié aux rencontres avec le public...

LIVRAISON FIN 2023





© ATELIER 9.81 - Perrot&Richard - Willy Pulse

La au Le ac de

© Le Grand agence Nathalie Tkint

La nouvelle aile abritera les services aux étudiants et les services administratifs. Les bâtiments actuels JUNIA ISA et JUNIA HEI accueilleront les enseignements des étudiants de tout programme JUNIA.

LIVRAISON PRINTEMPS 2023

À l'emplacement actuel de JUNIA ISEN, — se trouvera ce futur bâtiment dédié aux enseignements des étudiants de tout programme JUNIA et à la recherche.

LIVRAISON FIN 2025





Nous avons la conviction que le monde a besoin d'innovateurs responsables, qui savent allier science et humanisme. Notre héritage s'appuie sur plus d'un siècle de formations scientifiques d'excellence pour, chaque jour, sortir du cadre et inventer les solutions transdisciplinaires du futur.

Forte de son expérience de l'enseignement supérieur depuis 1885, notre grande école d'ingénieurs se réinvente et se dote d'une nouvelle identité : JUNIA.

JUNIA incarne de nombreuses transitions : nourrir durablement la planète, accélérer la transition énergétique et urbaine, développer la transition numérique et industrielle, renforcer les technologies de la santé et du bien-vivre.

JUNIA œuvre à la pédagogie de demain avec un service innovation dédié, pour toujours mieux enseigner et apprendre, tout au long de la vie. La gamme de formations s'élargit avec 7 cycles préparatoires permettant d'intégrer 3 cycles ingénieurs diplômants.

JUNIA détient une grande expertise scientifique avec ses publications, son implication dans les laboratoires, sa recherche partenariale... et affiche sous une même bannière sa richesse académique. JUNIA renouvelle son campus lillois et cultive sa notoriété à l'international avec ses implantations, ses partnership programs et ses partenariats. JUNIA porte un career center au service du projet professionnel de ses étudiants. L'école se développe et se diversifie.

Nous souhaitons vous rendre fiers de faire partie de la famille.

Bienvenue chez JUNIA!





JUNIA est très fière d'être à la 11° place du premier classement Les Echos START des écoles et universités qui changent le monde au travers de leur engagement dans la transition écologique et sociétale.



c'est quoi au juste?

Des spécialistes de la réduction de l'empreinte environnementale pour toute activité économique.

JUNIA EN CHIFFRES



3 campus

Bordeaux Châteauroux Lille



3 métiers

Formation
Recherche
Prestation aux entreprises



5 000 étudiants



32 000 alumni





99 associations étudiantes



+ de 250 étudiants internationaux



680 apprentis



25 % de boursiers

ZOOM SUR JUNIA ISA

diplôme d'ingénieur CTI

programme
de master
en environnement

1 200 étudiants (50 % de filles, 50 % de garçons)

domaines de professionnalisation





La grande école d'ingénieurs porte 7 cycles préparatoires, 3 programmes "grande école" HEI, ISA et ISEN, des bachelors, masters, MSc.

Nos formations sont au cœur des enjeux du monde de demain. Nos enseignements couvrent plus de 40 domaines des sciences de l'ingénieur et ouvrent à une grande diversité de métiers.

Découvrez nos formations accessibles après le bac ou en admissions parallèles, sous statut étudiant ou sous statut apprenti, en formation continue.







JUNIA est membre de l'Université Catholique de Lille :

38 500 étudiants, 5 facultés, 20 grandes écoles et instituts, 300 filières de formation.





La formation Environnementaliste est réalisée avec la faculté des Sciences de l'UCL, en convention avec l'ULCO (Université du littoral Côté d'Opale).



accréditations & labels















pourquoi choisir la formation environnementaliste?

Ce parcours, créé en 1993, allie enseignements en sciences, outils spécifiques de gestion de l'environnement, approches socio-économiques, tout en s'appuyant sur un fort ancrage dans la vie professionnelle.

= devenir acteur d'un monde en transition écologique et sociale!



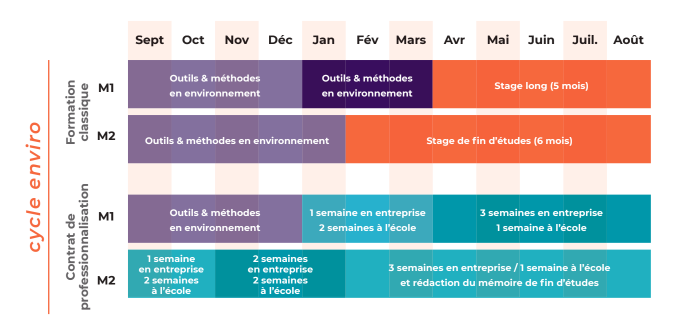
les incontournables

- Appréhender l'ensemble des thématiques environnementales pour s'ouvrir à une grande palette de métiers (enseignements/visites)
- Opter pour un cursus tourné vers l'opérationnalité et se construire un premier réseau professionnel : stages, échanges avec des pros, études consulting, projets multidisciplinaires innovants
- Un ancrage fort dans la vie professionnelle : possibilité de réaliser son Master en alternance (contrat de professionnalisation)
- Pouvoir approfondir une thématique pendant le cursus ; choix d'options dès le M1, spécialisations en M2
- Prendre des responsabilités au sein d'une association : cet engagement, soutenu par l'école, est crédité dans le cursus
- Bénéficier de la double culture Ecole d'ingénieurs Université : un programme réalisé conjointement avec la Faculté des Sciences de l'Université Catholique de Lille, en convention avec l'ULCO (Université du littoral Côte d'Opale), et encadré par l'équipe pédagogique de JUNIA ISA
- Vivre au quotidien l'engagement d'une école certifiée en environnement : une école certifiée ISO 14001 depuis 2011. Une école également investie au niveau de sa responsabilité sociétale

les 2 prochaines années

le programme

- Semestre 1 Semestre 2 Stages
- Alternance centre de formation et entreprise d'accueil



focus sur

un cycle de formation complet sur 2 ans!

environnementaliste : devenir acteur de la transition écologique et sociale

- Association des matières scientifiques, techniques et socio-économiques dédiées à l'environnement
- Apprentissage permanent de l'autonomie et de l'esprit critique
- Progression, d'un tronc commun vers un approfondissement en dernière année
- Possibilité de réaliser son 1^{er} semestre de Master 2 à l'international (pour les étudiants qui ne sont pas en contrat de professionnalisation)
- Une dernière année en commun avec les étudiants de 5e année de la formation ingénieur ISA



30 % des UE de Master dédiés à des projets

- 1 spécialisation possible dès le M1
- 11 mois minimum de stage sur les 2 ans d'études
- Alternance possible avec un contrat de professionnalisation de 20 mois répartis sur les 2 ans ou 12 mois sur la dernière année



Les étudiants peuvent être aidés par le Career Center, service dédié à la mise en relation entre étudiants JUNIA et entreprises, dans leur recherche de contrat pro.



- LES ENSEIGNEMENTS -AU PROGRAMME DES 2 ANS

MASTER 1

- Étude consulting pour une entreprise et/ou projet biblio
- Stage long ou contrat de professionnalisation
- Gestion de l'environnement (déchets, eau, risques, aménagement du territoire, écologie, sites et sols pollués...)
- Fondements de la formation
- Engagements associatifs
- Accompagnement projet pro

MASTER 2

- Étude consulting pour une entreprise
- Stage de fin d'études ou contrat de professionnalisation
- Gestion des impacts environnementaux (tronc commun)
- Industries et entreprises durables, ou écosystèmes et territoires en transition (1 parcours au choix)
- Option d'ouverture
- Accompagnement projet pro



... et découvrez les détails du programme !

on fait quoi après environnementaliste?

Et si l'on résumait par "l'environnement, une multitude de métiers !". C'est vrai, mais soyons un peu plus précis !

Les missions de gestion de l'environnement consistent à **identifier les besoins et contraintes** d'un système (entreprise, collectivité territoriale, entité économique...), puis à rechercher de nouvelles solutions pour la gestion quotidienne de l'environnement, pris au sens large.

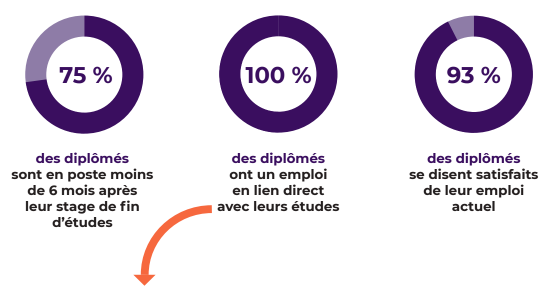
On peut dégager les grandes lignes des secteurs d'activité et fonctions occupées (lire notamment notre rubrique "success story"). Selon leur profil et leur parcours, les diplômés œuvrent:

- **dans tout type de structures:** industries, bureaux d'études-conseils, fonction publique, associations...
- dans tout secteur d'activité: industrie, bâtiment, transport, chimie, agriculture, agroalimentaire, santé, grande distribution...
- sur de multiples missions: étude, conseil, expertise, audit, contrôle, exploitation, ingénierie, maîtrise d'œuvre, animation, vente...
- **pour l'ensemble des domaines environnementaux:** environnement industriel, gestion des impacts, gestion des milieux, mesures et organisation des systèmes.



success story!

+ de 700 diplômé.e.s depuis 1993!



principaux secteurs d'activités

Total > 100 %, une fonction pouvant concerner plusieurs secteurs (ex. bureau d'études)



Quelques mots-clés pour y voir plus clair



Environnement
industriel:
installations
classées,
risques,
systèmes
de management
de type ISO...

Gestion
des impacts:
déchets,
eau, air, sols,
climat,
énergie,
bruit...

Gestion des milieux : aménagement du territoire, protection des espaces naturels, biodiversité... Organisation
 des systèmes
 et Mesures:
 analyse
 de cycle de vie,
 certification, plans
 de déplacement,
 HOE...

on fonce! moi et mon inscription

Le maître-mot : anticiper pour préparer sa candidature dans les meilleures conditions ! Voici les dates à ne pas rater !

ma check-list conditions de **candidature**

En Master 1, être titulaire :

 d'une Licence 3 scientifique générale (Biologie, Physique-chimie), Licence 3 Géographie Aménagement du Territoire

Sous réserve des places disponibles, admissions possibles en Master 2, pour les titulaires d'un Master 1 scientifique (Biologie, Physique-chimie) ou Master 1 Géographie Aménagement du Territoire, QSE...

ma check-list inscription

Sur le site: junia.com

- Ouverture des inscriptions du 9 janvier au 23 avril 2023
- Date limite de renvoi des dossiers23 avril 2023
- Entretien de motivation du 22 au 24 mai 2023
- Publication des résultats29 mai 2023

Frais de candidature : 50 €, gratuité pour les boursiers

les admissions, ça se passe comment?



Sur dossier et entretien de motivation pour les candidats dont le dossier a été retenu.

Pour les candidats non titulaires d'une L3 scientifique générale, le dossier de candidature est également soumis à l'avis de la Commission de validation d'études, par nos propres services.



Les frais de formation

sont de 5 250 €/an (comprenant frais de scolarité, fournitures et campus).*

*Montant pour l'année 2023-2024



Sur notre site, rubrique Vie

du campus : les bons plans logement et toutes les bourses et aides financières.

aides-etudiants@junia.com



SCANNEZ-MOI...

... et découvrez les bourses et aides financières

À ne pas manquer!

les Journées Portes Ouvertes

- **Samedi 26 novembre 2022** / 9h30-17h
- **Samedi 4 février 2023** / 9h30-17h
- **Samedi 4 mars 2023** / 9h30-13h30 (Spécial Lycéens)
- **Samedi 11 mars 2023** / 9h30-13h30 (Spécial Bac +)



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

Tous les événements sont sur inscription.





JUNIA ISA - 48 boulevard Vauban - 59014 Lille cedex - Tél. 03 28 38 48 48

www.junia.com information-orientation@junia.com







