



JUNIA ISA est un programme de JUNIA grande école d'ingénieurs. Créé en 1963, il est reconnu par le Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire et est habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur. JUNIA ISA offre un espace d'apprentissage et de recherche centré sur les sciences du vivant et propose des formations et des activités de recherche dans les domaines de l'agriculture, l'agroalimentaire, l'environnement, le paysage et le business-management.







Construire son projet pro pas à pas, en toute sérénité!

Grâce à l'excellence académique et le réseau professionnel de JUNIA ISA, à un parcours sur-mesure élaboré par l'étudiant lui-même ainsi qu'à un environnement propice à l'épanouissement, construire son projet professionnel est facile!

Un lieu d'échanges au sein d'un campus durable!

- Un réel melting pot entre nos étudiants de diverses formations en sciences du vivant et nationalités : 1 200 étudiants, 50 % de filles, 50 % de garçons !
- Une transdisciplinarité avec les 5 000 étudiants des autres programmes de JUNIA!
- JUNIA est membre de l'Université Catholique de Lille, campus pluridisciplinaire de 40 000 étudiants!



élève-ingénieur de 2e année

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

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



Plus de 100 associations pour s'épanouir!

La vie associative et étudiante est pilotée par l'association des étudiants JUNIA ISA. Les associations sont ensuite organisées en pôles :

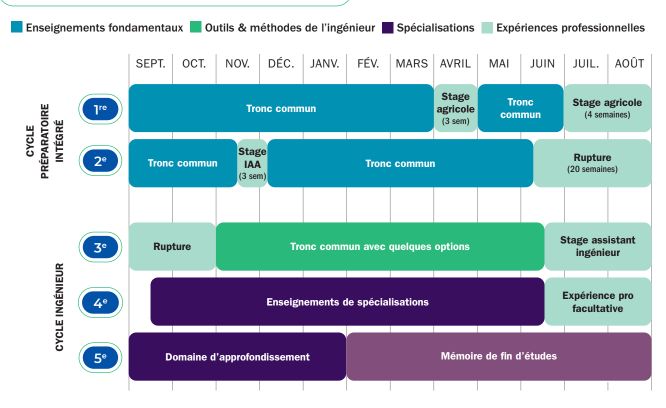
- **Sports:** football, rugby, handball, tennis, escalade...
- Arts et culture : arts plastiques, photo, théâtre, groupes de musique...
- Solidarité : soutien scolaire, missions humanitaires...
- Entrepreneuriat et technologies : Junior entreprise...
- Events et services : gala de l'école, assistance informatique, accueil des nouveaux étudiants et des étudiants internationaux...

Les 5 bonnes raisons pour y voir plus clair

- La liberté de choix de la spécialisation : un tronc commun de 3 ans pour avancer progressivement dans sa réflexion, et ne pas avoir à choisir une spécialisation dès la 1^{re} année.
- Un parcours à la carte en 4° et 5° années : établir son programme (cours, domaine d'approfondissement et mobilités à l'international).
- La prise de responsabilité au sein d'une association. Cet engagement, soutenu par l'école, est crédité dans le cursus.

- Les expériences professionnelles tout au long de la formation :
 - Stages : de la 1^{re} à la 5^e année,
 18 mois d'expérience sur le terrain.
 - Contrats de professionnalisation : possibilité de réaliser sa 5° année en contrat pro, dans les domaines de l'agriculture, l'agroalimentaire, le business management et l'environnement.
- Des événements spécifiques organisés par le Career Center de JUNIA et le Réseau des diplômés.

Le programme des 5 prochaines années



En savoir plus sur le Programme Grande Ecole ISA



- Des enseignements en agriculture, agroalimentaire, environnement et business management dès la 1^{re} année.
- Un renforcement des dispositifs de tutorat et soutien avec le dispositif d'Aide à la réussite, pour bien vous accompagner durant vos études.
- Une remédiation à la rentrée en matières scientifiques.

- Des nouveautés pédagogiques sur les 3 premières années pour encore mieux aborder son projet personnel et professionnel : introduction sur les métiers, accompagnement au projet professionnel, 1 projet par an...
- Une vraie vie de promo dès la 1^{re} année.

Programme Nombre d'heures par an

1 re	2 e		
année	année		
Sciences fondamentales et outils de l'ingénieur			
72	36		
60	42		
66	36		
36	34		
12			
2	2		
2			
2			
	24		
	48		
	12		
	année ingénieur 72 60 66 36 12 2		

	1 ^{re} année	2° année
Sciences de la vie et de la nature		
Biodiversité végétale	58	
Microbiologie générale	25	31
Biologie cellulaire	33	
Biologie animale	36	
Physiologie animale		72
Physiologie des plantes cultivées		36
Sciences du sol		39
Génétique		41
Sciences de l'environnement		
Géologie - Pédologie	50	
Bases d'écologie	14	
Sortie découverte sol et sous-sol	8	
Fresque pour le climat	3	
Projet Innovation en Environnement	24	
Fondamentaux de la transition écologique et sociétale		25
Projet transition écologique		50

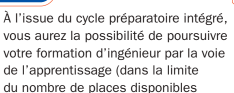
2 années pour acquérir les fondamentaux

- L'acquisition de solides connaissances scientifiques et générales.
- L'importance de la communication et de la culture générale, de la connaissance de l'entreprise et des mécanismes économiques, de la formation linguistique.
- Le **sport**, partie intégrante de la formation via notre association sportive.

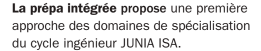
- Deux expériences professionnelles pour une première approche de nos secteurs.
- Une expérience professionnelle
 à l'international pour développer
 l'ouverture multiculturelle et linguistique.
- Un équilibre entre cours magistraux, travaux pratiques, projets, études de cas, apprentissage en autonomie (e-learning), sorties terrain.

À retenir

et sur sélection).







Plus d'informations sur le cycle prépa intégré



	1 ^{re} année	2º année
Découverte du monde agricole		
Fonctionnement du système d'exploitation agricole	46	
Stage en exploitation agricole	105	140
Fertilisation des grandes cultures	18	
Découverte du monde professionnel		
Stage en industrie agroalimentaire		105
Fonctionnement d'une industrie agroalimentaire		5
Sciences économiques et Gestion		
Comptabilité	18	
Economie	22	26
Gestion agricole	18	

	1 ^{re} année	2º année
Développement personnel et profession	nel	
Anglais	36	48
Langue vivante 2	36	36
Communication et culture générale	36	
Epistémologie		20
Interculturel		21
Développement des compétences relationnelles		18
"Mon portfolio"	4	4
Accompagnement projet professionnel	6	7
Préparation au départ en Rupture		4
Engagement étudiant		
Engagement étudiant		



- Une 3° année pour décider: un tronc commun abordant les thématiques de spécialisations, afin de mieux orienter le choix des 4 derniers semestres.
- Une 4º année en parcours à la carte pour se spécialiser dans un domaine : agriculture, agroalimentaire, environnement, business - management, ou conserver une orientation plus généraliste jusqu'au bout de son cursus. Des enseignements en français et anglais, le mélange avec des étudiants de différentes nationalités, la possibilité de partir en séjour Erasmus ou de réaliser un double diplôme avec une université partenaire...
- Une 5° année consacrée à l'approfondissement d'une thématique au sein du domaine de spécialisation choisi par l'étudiant à JUNIA ISA ou dans une autre école / formation partenaire.
- Il est possible de réaliser la 5° année en alternance (contrat de professionnalisation). Cette expérience permet une immersion d'un an en entreprise. Le contrat pro est proposé dans les 4 domaines de spécialisation.

Focus sur le cycle ingénieur

En 4º et 5º années, 50 % des cours sont proposés en anglais, offrant ainsi la possibilité de suivre un cursus totalement enseigné en anglais, ou totalement enseigné en français, ou encore de panacher les 2 langues.



enseignements de spécialisations au choix

domaines d'approfondissement au choix

en partenariat avec France Agro³ ou d'autres écoles / formations partenaires

C'est quoi au juste... les projets YES?

Les projets YES sont des projets collectifs, avec des entreprises, autour notamment de l'innovation et de la transdisciplinarité. Ils peuvent être menés conjointement avec des étudiants de JUNIA HEI ou de JUNIA ISEN.

Nos enjeux de demain

Agriculture connectée

Nutrition santé

Biodiversité

Ecologie - milieux naturels

Management environnemental

Économie circulaire

Bien-être animal

Agriculture urbaine

Agroécologie

Alimentation durable

R&D

Innovation

Écoconception

Entrepreneuriat...







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° année. Pour les étudiants de 1′° et 2° années – accompagnement et aide dans l'organisation du travail
- Entraide pour bac technologique par des étudiants de 2° année.
 Pour les étudiants de 1^{re} année
- Sans oublier le tutorat
 par le corps professoral. Pour
 les étudiants en cycle préparatoire
 accompagnement personnalisé,
 notamment sur la méthodologie

Le renfort

- Renfort maths/chimie par des étudiants de 2° et 4° années

 Pour les étudiants de 1^{re} année
- Soutien en français par des étudiants de 5° année Pour les étudiants de 1°, 2° et 3° 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^{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, technique de recherche de stage.

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 1er 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 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 6 axes!



Consulter

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



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



Découvrir

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



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



Participer

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



Prendre RV

avec le Career Center

careercenter@junia.com



Les domaines d'approfondissement, faites votre choix!

Agribusiness et filières

- Comprendre les enjeux actuels et futurs du secteur agricole.
- Découvrir et analyser les filières de production agricole et les relations commerciales impliquées.
- Pouvoir accompagner au quotidien les agriculteurs et les entreprises en relation avec ceux-ci.

Sustainable agriculture and smart farming



- Comprendre les enjeux de durabilité de l'agriculture et le rôle des innovations agronomiques et technologiques pour répondre à ces enjeux.
- Acquérir des connaissances, des outils et des méthodes pour accompagner les agriculteurs et les entreprises dans leurs transitions vers plus de durabilité.

Management de la performance environnementale globale

- Former des spécialistes de la maîtrise et de la réduction des impacts environnementaux de toute activité économique.
- Acquérir une expertise scientifique dans le diagnostic, l'évaluation et la caractérisation des perturbations diverses induites par les activités humaines.

Management en agroalimentaire

- Former à des fonctions d'encadrement en agroalimentaire, plus spécifiquement dans le secteur de la production (supply chain - process - conditionnementperformance industrielle)
- Avoir une vision globale du fonctionnement d'une entreprise agroalimentaire et comprendre les relations entre les autres services de l'entreprise

R&D en nutrition santé





- Intégrer la dimension nutrition santé dans le développement de produits :
 - acquérir les fondamentaux en R&D / formulation,
 - acquérir les connaissances concernant le lien alimentation / santé,
 - savoir prendre en considération les impacts santé des choix techniques.
- Orienter la stratégie de l'entreprise.

R&D en agroalimentaire



- Acquérir les fondamentaux en R&D et les spécificités de formulation.
- Acquérir savoirs, savoir-faire et savoir-être requis dans les fonctions d'ingénieur R&D en immersion au sein de l'entreprise.
- Avoir une vision de la stratégie R&D et des outils (stratégie à l'export, tendances des marchés, management de l'innovation).

Food quality and ecodesign



- Former des ingénieurs capables d'aborder le management de la qualité en industrie agroalimentaire dans son intégralité.
- Allier les enjeux économiques et la qualité des produits.
- Diminuer l'impact environnemental des activités de l'entreprise.

Management option finance

Former des cadres capables :

- de comprendre la finance sous ses multiples aspects,
- d'évoluer dans des institutions ou des directions financières, dans le domaine commercial, dans l'audit, dans les métiers du conseil.
- de comprendre et intégrer le processus de création/ reprise d'entreprise.

Management option 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.

Entrepreneuriat Intrapreneuriat Extrapreneuriat

Former des ingénieurs à :

- maîtriser les étapes de création d'entreprise (business model, business plan, financement de l'innovation, cadre juridique...),
- manager une équipe,
- maîtriser les outils de gestion de projets.

Les études autrement

L'apprentissage n'a pas fini de vous surprendre!

Le modèle pédagogique de l'apprentissage permet aux apprentis-ingénieurs d'acquérir savoir-faire et savoir-être en les mettant en situation d'action et de responsabilité dans une entreprise et de faire le lien entre expérience professionnelle et théorie.

Ingénieur par apprentissage : un parcours au cœur de l'entreprise!

- Un parcours qui permet de progresser d'un tronc commun en 1^{re} et 2^e années du cycle ingénieur (bac+3 et +4) vers une spécialisation en dernière année (agriculture ou agroalimentaire), grâce à 4 parcours d'approfondissement au choix : agribusiness et filières, sustainable agriculture and smart farming, management en agroalimentaire, R&D en agroalimentaire.
- Une formation ouverte sur la dimension internationale.
- Une dernière année en commun avec les élèves-ingénieurs de la formation initiale.
- Une nouvelle démarche d'enseignement via les Apprentissages Par Problèmes (APP), projets, études de cas, mises en situation, TP, jeux de rôles, visites de sites, interviews de professionnels...

N'est pas apprenti qui veut!

Le vrai challenge est d'arriver à concilier la formation à JUNIA ISA avec le monde de l'entreprise, et aussi et surtout, de trouver le bon équilibre entre sa vie pro, sa vie étudiante et sa vie perso! Depuis plus de 15 ans, 100 % de nos apprentis-ingénieurs sont satisfaits!

Zoom sur...

... l'apprenti

L'apprenti-ingénieur a le statut de salarié de la structure d'accueil et perçoit un pourcentage du SMIC établi selon l'âge et l'année de formation.

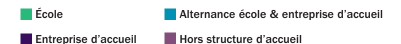
Vous pouvez bénéficier d'un accompagnement personnalisé dans votre démarche de recherche d'entreprise auprès des coordinateurs Apprentissage et du Career Center.

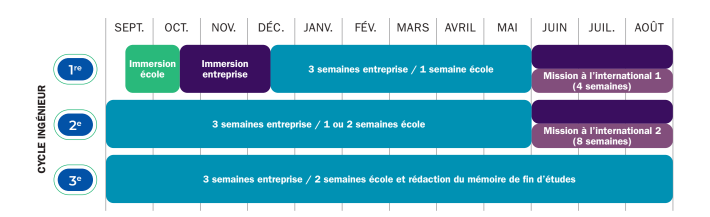






Alternance Entreprise & centre de formation







Les enseignements au programme des 3 ans



SCIENCES DU VIVANT

- Sciences du sol
- Microbiologie
- Biochimie
- Physique
- Physiologie et production animales
- Physiologie et production végétales
- Changement climatique



MANAGEMENT ET GESTION DE PROJET

- Compétences Managériales
- Gestion de projet
- Statistiques
- Démarche scientifique de résolution de problème
- Excel
- Mission en Responsabilité Professionnelle
- Mémoire de Fin d'Etudes



→ COMMUNICATION ☐ ET CULTURE GÉNÉRALE

- Anglais
- Epistémologie
- Projet Professionnel et Personnel
- Monde agricole et agroalimentaire
- Mission Internationale de filière
- Mission Internationale de projet



SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION

- Environnement juridique de l'entreprise
- Economie
- Comptabilité
- Contrôle de gestion
- Gestion financière
- Analyse de filières
- Marketing



SCIENCES ET TECHNIQUES **AGRICOLES**

- Sélection Végétale
- Expérimentation Végétale
- Sélection et reproduction animale
- Bâtiments d'élevage
- Diagnostic et projet d'exploitation
- Modèles Agricoles
- Innovation en Agriculture
- Sustainable and Innovative Cropping System
- Smart Farming Etude de Cas / Terrain
- Durabilité de l'agriculture
- Approvisionnement des IAA
- Nourrir le monde / Filières qualité
- Agriculture et Société
- Agriculture and Water
- Agriculture et Territoires
- Politique Agricole



SCIENCES ET TECHNIQUES

- Technologie agroalimentaire
- Analyse sensorielle
- Caractérisation des aliments
- Interaction Produits Procédés
- Gestion du risque sanitaire
- Nutrition
- Santé-Sécurité au travail
- Outils de gestion de données
- Management de la production industrielle
- Management de la qualité
- Recherche et développement produits/process
- Innovation en agroalimentaire
- L'usine du futur
- Management d'entreprise
- Modèles alimentaires

UN

On fait quoi après JUNIA ISA?

C'est une question pertinente et légitime! On pourrait contourner cette interrogation en disant: "autant d'ingénieurs, autant de métiers", tellement cela reflète la réalité.

Chaque étudiant ou apprenti va construire un projet professionnel qui lui sera propre. Il en découle une diversité de profils, à laquelle fera écho une diversité de métiers!

On peut néanmoins dégager les grandes lignes des secteurs d'activité et fonctions occupées (lire notre rubrique "quelques chiffres" ci-contre).

La force d'un réseau

Il ne faut pas l'oublier dans votre réflexion : entrer à JUNIA ISA, 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



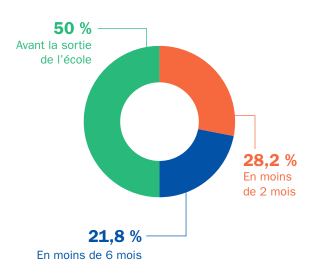


Faites-vous une idée des métiers de nos ingénieurs !

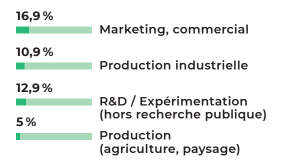
Success story! quelques chiffres

Données issues de l'enquête d'insertion promotion 2022.

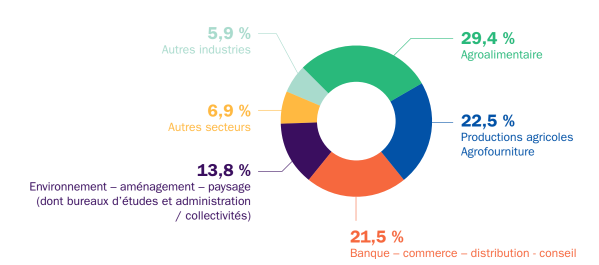
Délais d'embauche



Principales fonctions occupées



Principaux secteurs d'activités





Pour obtenir le diplôme d'ingénieur ISA, tout étudiant ou apprenti devra justifier d'au moins une expérience à l'international durant son cursus et d'un niveau B2+ en anglais.

Jusqu'à 32 mois à l'étranger en voie initiale!

- La Rupture (International break).
- Le stage professionnel.
- Le séjour académique.
- Les parcours bi-diplômants.



3 mois à l'étranger pour nos apprentis - ingénieurs!

 Missions à l'international réparties sur les 2 premières années.

Les langues au premier plan!

- Cours d'anglais et préparation
 à la certification en anglais dès la 1^{re} année.
 Les étudiants entrant directement
 en 3^e année bénéficient d'une préparation
 accélérée.
- LV2 les deux premières années pour les étudiants de la formation par voie classique (allemand, espagnol, italien, japonais, portugais).

Tout savoir pour partir à l'international



Quelles spécialités choisir pour devenir ingénieur ISA?

En classe de première générale

Combinaison préconisée

3 spécialités scientifiques

Mathématiques

Sciences de la Vie et de la Terre/ Biologie-écologie

Physique-Chimie

En classe de terminale générale

Combinaison préconisée

2 spécialités scientifiques

Au choix parmi:

Mathématiques (fortement recommandé)

Sciences de la Vie et de la Terre/ Biologie-écologie

Physique-Chimie

Ce parcours idéal de prérequis permettant de candidater en toute sérénité à JUNIA ISA n'interdit pas d'autres profils.

Combinaison possible

1 spécialité scientifique

Mathématiques (fortement recommandé)



Consultez nos frais de scolarité

À savoir

Pour trouver une réponse à toute question concernant le financement de la scolarité, n'hésitez pas à contacter le service Diversités et Solidarité : aides-etudiants@junia.com



Découvrez les bourses et aides financières!



Admissions

moi et mon inscription

		Diplôme requis	E Candidature & frais
CYCLE PRÉPARATOIRE	1º année	 Élèves de terminale Générale, STAV, STL, STI2D Étudiants en Bac + 1 (titulaires du Bac général, STAV, STL, STI2D session 2023) 	 Candidature sur le portail Parcoursup : JUNIA ISA est rattaché au concours France Agro³. Le dossier constitué sur Parcoursup est commun pour JUNIA ISA et les autres écoles du réseau. Frais de candidature : 120 €, gratuité pour les boursiers
	2° année	 Avoir validé une 1^{re} année de licence à orientation bio Être en BCPST 1 et admis en BCPST 2 Être titulaire d'un BTS* "agri", IAA, biotechnologies Être titulaire de la 1^{re} année PASS 	 Candidature en ligne sur www.junia.com Frais de candidature : 50 €, gratuité pour les boursiers
CYCLE INGÉNIEUR	3° année	 Suivre un cursus de licence de biologie et avoir validé sa 2º ou 3º année de licence Suivre un cursus de BUT de génie biologique et avoir validé sa 2º année ou 3º année, Bachelors Être admissible au concours commun agro, G2E 	 Candidature en ligne sur www.junia.com Frais de candidature : 50 €, gratuité pour les boursiers
	4º année	- Avoir validé une 1 ^{re} année de master à orientation biologique	 Candidature en ligne sur www.junia.com Frais de candidature : 50 €, gratuité pour les boursiers
	Appren- tissage	 Suivre un cursus de licence de biologie et avoir validé sa 2° ou 3° année de licence Suivre un cursus de BUT de génie biologique et avoir validé sa 2° année ou 3° année Être titulaire d'un BTS "agri", IAA, biotechnologies, d'un bachelor Être admissible au concours commun agro, G2E 	- Candidature en ligne sur www.junia.com

 $^{^{\}star}$ sous réserve de validation d'un niveau scientifique excellent et d'un bon niveau en anglais, le passage en $3^{\rm e}$ année peut être envisagé

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

Inscription	Critères de sélection	= Publication des résultats
Du 17 janvier au 14 mars 2024 sur Parcoursup	- Étude du dossier - Puis si présélectionné, entretien d'une demi-journée entre le 15 et 26 avril 2024	30 mai 2024 sur Parcoursup
Ouverture le 10 janvier 2024 sur le site de JUNIA Date limite de renvoi des dossiers : 1 ^{re} session le 1^{er} mars 2024 2 ^e session le 21 avril 2024	 Étude du dossier Puis si présélectionné, entretien de motivation 25 et 26 mars 2024 pour la 1^{re} session, 24 et 27 mai 2024 pour la 2^e session 	Pour la 1 ^{re} session, 2 avril 2024 Pour la 2 ^e session, 31 mai 2024
Ouverture le 10 janvier 2024 sur le site de JUNIA Date limite de renvoi des dossiers : 1 ^{re} session le 1^{er} mars 2024 2 ^e session le 21 avril 2024	- Étude du dossier - Puis si présélectionné, entretien de motivation 25 et 26 mars 2024 pour la 1 ^{re} session, 24 et 27 mai 2024 pour la 2 ^e session	Pour la 1 ^{re} session, 2 avril 2024 Pour la 2 ^e session, 31 mai 2024
Ouverture le 10 janvier 2024 sur le site de JUNIA Date limite de renvoi des dossiers : 1 ^{re} session le 1^{er} mars 2024 2 ^e session le 21 avril 2024	 Étude du dossier Puis si présélectionné, entretien de motivation 25 et 26 mars 2024 pour la 1^{re} session, 24 et 27 mai 2024 pour la 2^e session Fournir une attestation de niveau B1 en anglais 	Pour la 1 ^{re} session, 2 avril 2024 Pour la 2 ^e session, 31 mai 2024
Ouverture le 10 janvier 2024 sur le site de JUNIA Date limite de renvoi des dossiers : 1 ^{re} session le 22 février 2024 2 ^e session le 21 mars 2024	 Étude du dossier Puis si présélectionné, entretien de motivation entre le 18 et le 20 mars 2024 pour la 1^{re} session, entre le 8 et le 10 avril 2024 pour la 2^e session 	Pour la 1 ^{re} session, 25 mars 2024 Pour la 2 ^e session, 16 avril 2024



Samedi 3 février 2024 / 9h30-17h

■ **Samedi 16 mars 2024** / 9h30-13h



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 ISA - 2 rue Norbert Segard - 59014 Lille cedex - Tél. 03 28 38 48 48 information-orientation@junia.com

> > www.junia.com































