



La formation Ingénieur ISA Paysage par voie de l'apprentissage forme des ingénieurs au service des entreprises du paysage et des collectivités territoriales. Un parcours sur mesure avec le choix d'options et de spécialités qui permet à chacun d'adapter son cursus à son projet professionnel. Ce parcours de 3 ans prépare les apprentis à la polyvalence du métier d'ingénieur dans le secteur du paysage : management, expertise technique, conseil, suivi de chantier, maitrise d'œuvre, fonctions commerciales...





Lille

### Pourquoi choisir la formation ingénieur ISA Paysage?

Ce parcours allie enseignements en sciences du vivant, techniques paysagères, sciences de l'ingénieur et sciences économiques et de gestion, tout en s'appuyant sur la pratique professionnelle. Nos ingénieurs ont des savoirs et des compétences reconnus par la profession!

#### Le saviez-vous?

JUNIA ISA est une antenne de FORMASUP, CFA de l'enseignement supérieur en apprentissage en région Hauts-de-France.

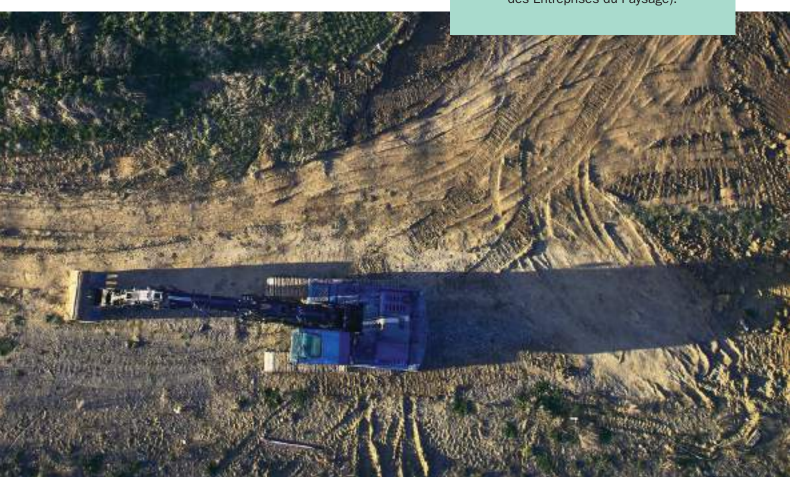
### Les indispensables

### Une équipe pédagogique

pour vous accompagner et suivre le bon déroulement de votre parcours.

#### Un partenaire de choix!

La formation s'effectue en collaboration avec l'UNEP (Union Nationale des Entreprises du Paysage).



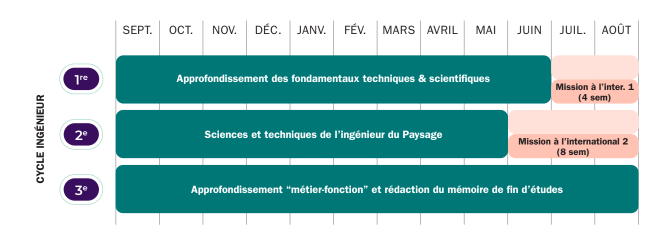
### Les incontournables

- L'entreprise, partenaire indissociable de la formation : l'entreprise est un lieu d'apprentissage à part entière, transmettant des savoir-faire, mettant l'apprenti-ingénieur en situation d'action et de responsabilité
- Un parcours sur mesure : des choix de stages et d'options pour se créer un profil de compétences spécifiques
- La pédagogie de l'alternance entre entreprise et centre de formation
- L'ouverture sociale : une voie plus professionnelle et plus attractive pédagogiquement et financièrement
- La dimension internationale : 3 mois à l'étranger répartis sur les 2 premières années



### Les 3 prochaines années : alternance entreprise & centre de formation

- Alternance centre de formation & structure d'accueil
- Hors structure d'accueil







# Ingénieur par apprentissage : un cycle de formation complet !

- Un parcours qui permet de progresser d'un tronc commun les 2 premières années vers un approfondissement en dernière année.
- Une démarche d'enseignement spécifique via les Apprentissages Par Problèmes (APP), projets, études de cas, mises en situation, TP, jeux de rôles, visites de sites, interviews de professionnels...
- Une expérience de 4 semaines sur un chantier spécifique dans l'entreprise d'accueil ou dans une autre structure lors de la 1<sup>re</sup> année.
- La validation d'un niveau B2 en anglais minimum.

### Ingénieur... c'est quoi au juste ?

C'est avoir des compétences scientifiques et techniques, savoir manager, prendre des responsabilités, être ouvert, adaptable, capable d'anticiper et montrer un esprit d'initiative.

### LES ENSEIGNEMENTS **AU PROGRAMME DES 3 ANS**



### **SCIENCES DU VIVANT ET TECHNIQUES PAYSAGÈRES**

- Le sol et la plante en aménagement d'espaces verts
- Écologie
- Génie civil
- Urbanisme et aménagement de l'espace
- Aménagement de l'espace et milieux fragiles
- L'espace est créé, comment l'entretenir ?
- Technique de réalisation en aménagement de l'espace



### **SCIENCES DE L'INGÉNIEUR**

- Information scientifique et technique
- Méthode d'optimisation des ressources et de planification
- Santé et sécurité au travail
- Fnvironnement
- Digital et Paysage
- Recherche et développement
- Ethique
- Innovation



### **SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION**

- Droit des affaires
- Marketing dans les entreprises du paysage
- Contrôle de gestion
- Création d'une entreprise
- Gestion financière
- Gestion de projet
- Systèmes d'information
- Économie générale



### COMMUNICATION **ET CULTURE GÉNÉRALE**

- Sociologie du travail
- Projet professionnel et personnel
- Management opérationnel
- Missions internationales
- Compétences relationnelles
- Anglais





et approfondir

mes connaissances

- Salaire versé tous les mois (même quand je suis en période académique)
- Congés payés
- Avantages dont bénéficient les autres salariés de l'entreprise (mutuelle, CE...)

### J'ai aussi le statut étudiant

- Réductions liées au statut étudiant
- Accès au restaurant universitaire (RU, AEU)



avec le monde

de l'entreprise

- Pas de frais de scolarité
- Pas de frais de dossier
- Je développe mon expérience professionnelle
  - Connaissance du monde de l'entreprise
  - 60 % du cursus passé en entreprise : formation pratique et concrète
  - J'acquiers une première expérience longue : tremplin pour l'emploi
  - Je développe des compétences professionnelles et personnelles

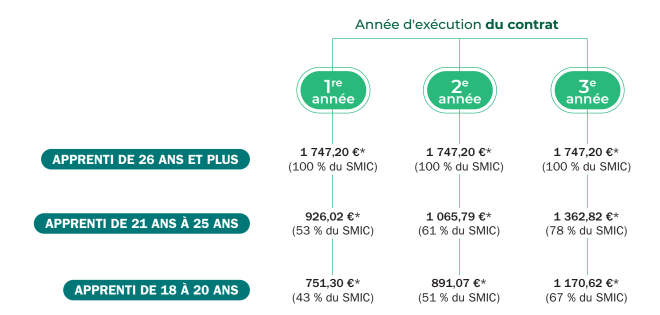
### Le modèle pédagogique de l'apprentissage

Il 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.

L'alternance est rythmée par 1 ou 2 semaines à JUNIA ISA et 3 semaines en entreprise.



### Rémunération minimale des apprentis



#### (\*) Salaire mai 2023 : SMIC mensuel à 1 747,20 €.

La rémunération peut être supérieure au SMIC si l'entreprise applique des accords (d'entreprises, de convention collective ou des majorations dans certaines branches professionnelles...) proposant un salaire minimum supérieur au SMIC.

Votre salaire sera totalement exonéré de charges sociales et d'impôt sur le revenu. Des aides peuvent également être accordées aux apprentis.



### On fait quoi après JUNIA ISA?

### Selon leur profil et leur parcours, les ingénieurs en paysage œuvrent:

- **dans tout type de structures** (entreprises, collectivités, bureaux d'étude technique, organisme de conseil),
- **à tout niveau d'intervention** (ingénierie, étude, conseil, maîtrise d'œuvre, prospection, vente, logistique, management, formation...),
- dans le secteur de la conception technique, la création et la gestion des aménagements paysagers.

Retrouvez également les témoignages des diplômés sur notre site pour vous faire une idée de la vie professionnelle de nos ingénieurs!

### 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



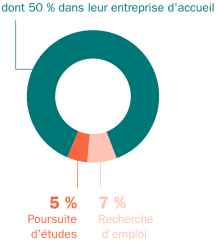


Faites-vous une idée des métiers de nos ingénieurs !

Cartographie de la promotion 2023

### Insertion des diplômés

### 88 % en CDI ou CDD



### Principales fonctions occupées



Afin que l'apprenti-ingénieur puisse affiner son projet professionnel,

### la 3º année est centrée sur l'approfondissement "métier-fonction"

### CONDUITE DE TRAVAUX ET GESTION D'EXPLOITATION

Mots-clés: organisation, planification, gestion de projet, gestion des ressources, optimisation, conduite de travaux, négociation

### 3 options proposées

### ÉTUDES ET CONSEILS TECHNIQUES

Mots-clés : technique, maîtrise d'ouvrage spécialisée, R&D, expertise

### CRÉATION ET PILOTAGE D'ENTREPRISE

## Mots-clés : stratégie et management, finance, gestion d'entreprise, droit du travail

### **Comment postuler?**

Les candidatures s'effectuent sur examen du dossier de candidature et entretien de motivation (dont 5 minutes en anglais).

Inscriptions en ligne sur www.junia.com



Dépôt des candidatures



**Entretien de motivation** 



Résultats admissibilités

Du 10 janvier au 24 mars 2024

Du 17 au 19 avril 2024

23 avril 2024



Une question? admissions.france@junia.com

### Rien que pour vous!



Dès la candidature à JUNIA ISA, il est conseillé de commencer au plus vite sa recherche d'alternance. Vous pouvez bénéficier d'un accompagnement personnalisé dans votre démarche de recherche d'entreprise auprès des coordinateurs Apprentissage et du Career Center.

Voies d'admissions

Les futurs apprentis devront être titulaires ou en cours d'obtention de l'un des diplômes suivants :

BTS(A)	BUT*	AUTRES
- Aménagements paysagers - Production horticole - Autre	- Génie civil - Génie biologique *Suivre un cursus de BUT et avoir validé sa 2º année ou sa 3º année	- Licence 2 ou Licence 3 validée - BCPST 2 et admissible aux concours



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



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, culturellement intense et riche en événements (Lille3000, Séries Mania, Festival CineComédies, Festival international du court métrage, Braderie de Lille...).

### Accréditations et labels















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



■ Samedi 2 décembre 2023 / 9h30-17h

■ Samedi 3 février 2024 / 9h30-17h

■ Samedi 16 mars 2024 / 9h30-13h







