

GRENOBLE
INP Pagora
UGA

École internationale du papier, de la
communication imprimée et des biomatériaux

ÉCOLE PUBLIQUE D'INGÉNIEURS



CHIMIE



ÉLECTRONIQUE IMPRIMÉE



PROCÉDÉS



BIOMATÉRIAUX



PAPIER - CARTON



EMBALLAGE

GRENOBLE INP - UGA
INGÉNIERIE & MANAGEMENT

MEMBRE DU GROUPE INP



9 RAISONS DE S'ASSOCIER À GRENOBLE INP – PAGORA, UGA

SECTEURS INNOVANTS ET DURABLES

3

ÉCOLE UNIQUE AU SEIN D'UN PÔLE UNIVERSITAIRE RECONNU

5

PÔLE DE RECHERCHE AU CŒUR DE L'ÉCOLE

7

IMMERSION PROFESSIONNELLE : APPRENTISSAGE ET STAGES

9

NOMBREUX PARTENARIATS À L'INTERNATIONAL

11

DIVERSITÉ DES CARRIÈRES POSSIBLES

13

VIVIER DE COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES

15

DÉVELOPPEMENT DE VISIBILITÉ AUPRÈS DES ÉTUDIANT·ES

17

RÉSEAUX DE MILLIERS DE DIPLÔMÉ·ES

19

Énergie et environnement • Géomatériaux et génie civil • Matériaux, matériaux biosourcés et procédés • Micro nanotechnologies
Numérique et usages • Production et logistique • Management et organisation

8 écoles d'ingénieur-es
et de management

Grenoble IAE - INP, UGA
Grenoble INP - Ense², UGA
Grenoble INP - Ensimag, UGA
Grenoble INP - Esisar, UGA
Grenoble INP - Génie industriel, UGA
Grenoble INP - Pagora, UGA
Grenoble INP - Phelma, UGA
Polytech Grenoble - INP, UGA

2 prépas

La Prépa des INP (Groupe INP)
PeiP (réseau Polytech)

1 école partenaire

SeaTech

1 département
formation professionnelle

INP Membre du Groupe INP
+30 écoles publiques d'ingénieries

8 500 étudiants et étudiantes

70 000 diplômé-es depuis la
création de l'Institut

39 laboratoires
dont 8 internationaux

21 plateformes technologiques
et Fablabs

360 entreprises partenaires
privilegiées dont environ 90
impliquées directement dans la
gouvernance Grenoble INP - UGA

24 chaires
industrielles

1 fondation

1 filiale
de valorisation



F O R M A T I O N



R E C H E R C H E



V A L O R I S A T I O N



Grenoble INP - Pagora, UGA est une école publique d'ingénieur-es spécialisée dans les domaines des fibres végétales, du papier, de la communication imprimée et des matériaux biosourcés. Elle propose des formations master et ingénieur sous statut d'étudiant ou d'apprenti. Engagée sur les thématiques de l'économie circulaire, l'école forme de futurs professionnel·les en mesure de relever les défis environnementaux de notre société.

Située à la porte des Alpes, Grenoble INP - Pagora est une école de Grenoble INP, Institut d'ingénierie et de management, Université Grenoble Alpes.

200 étudiant-es répartis sur 3 promotions de la formation ingénieur et 2 parcours en master

95 % des diplômés et diplômées ingénieur-es ont un emploi 6 mois après la sortie de l'école

21 jours en moyenne pour trouver un emploi pour les diplômés et diplômées ingénieur-es après la sortie de l'école

9 mois au minimum passés en entreprise pour les élèves ingénieur-es sur les 3 années de la formation

12 semaines au minimum passées à l'international pour les élèves ingénieur-es

+ 240 entreprises partenaires

35 780 € brut/an de rémunération : salaire médian des diplômé-es ingénieur-es à la sortie de l'école

Grenoble INP - Pagora est l'une des 2 écoles d'ingénieur-es en France
certifiée Qualité, Sécurité, Environnement
ISO 9001 – ISO 45001 – ISO 14001



71%

**DES PAPIERS ET CARTONS
SONT RECYCLÉS EN EUROPE**



79% deviennent des emballages en papier ou en carton.

13% sont utilisés pour la production de journaux, magazines, etc.

8% sont transformés en d'autres produits comme des papiers d'hygiène ou des produits d'isolation.

Source : CEPI, 2021

Engagée et impliquée sur les thématiques du développement durable, de l'économie circulaire et de la chimie du végétal, Grenoble INP - Pagora forme les futur-es professionnel-les des secteurs liés aux fibres végétales, aux matériaux biosourcés, au papier, à l'emballage, à la valorisation de la biomasse végétale et à l'impression.

Ainsi doté-es de compétences spécifiques et d'une expertise unique, les professionnel-les issu-es de Grenoble INP - Pagora contribuent au développement de nouveaux matériaux, produits et procédés industriels avec un impact environnemental réduit.

Matériaux d'excellence, les papiers et cartons sont issus principalement de leur propre recyclage et du bois inutilisable par d'autres industries. Transformés, imprimés, ils trouvent de très nombreuses applications dans la vie quotidienne : papiers d'emballage et d'hygiène, billets de banque, livres, etc.

Essentiellement constitués d'éléments naturels, les papiers et cartons deviennent une alternative aux plastiques pétrosourcés grâce à l'apport de nouvelles propriétés spécifiques : barrière à l'humidité, aux graisses et à l'air par exemple.

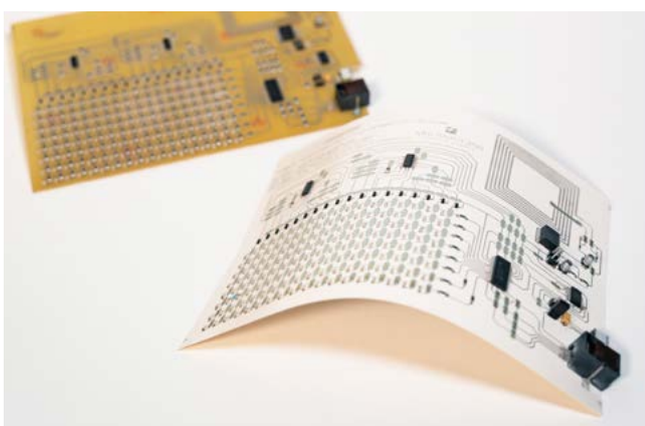
SECTEURS INNOVANTS ET DURABLES

MATÉRIAUX BIOSOURCÉS, BIOCARBURANTS, BIOPRODUITS

Aujourd'hui, parallèlement à l'industrie du papier carton, les fibres végétales, **recyclables et renouvelables**, sont utilisées pour fabriquer de nouveaux produits comme des **matériaux biosourcés**, des **biocarburants** ou des **composants chimiques d'origine végétale**, grâce à des procédés industriels de pointe.



FONCTIONNALISATION DE SURFACES PAR PROCÉDÉS D'IMPRESSION



En parallèle de l'impression conventionnelle sur des supports papiers, plastiques, textiles ou composites, la **maîtrise des procédés de dépôt en surface** et de la **formulation de fluides complexes** (encres UV, encres conductrices, encres transparentes, etc.) permet d'**attribuer de nouvelles propriétés et fonctionnalités** (électronique imprimée, réactifs chimiques, antenne RFID, etc.) à différents produits et objets.

Grenoble INP – Pagora et le laboratoire LGP2 sont certifiés « Qualité, Sécurité et Environnement » (ISO 9001, ISO 45001 et ISO 14001). Cette organisation vise à accroître la satisfaction des usagers et partenaires, ainsi qu'à maîtriser et réduire les risques et les impacts environnementaux de leurs activités. En France, seules 2 écoles d'ingénieurs possèdent cette triple certification. Elle est indispensable au développement durable de l'école et du laboratoire, en cohérence avec les thématiques et la volonté de former des diplômés socialement responsables.





GRENOBLE, 5^E VILLE ÉTUDIANTE DE FRANCE

Une des 8 écoles d'ingénieur-es et de management de Grenoble INP, l'Institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes, Grenoble INP - Pagora bénéficie des infrastructures universitaires, des plateformes de recherche de l'UGA et de Grenoble INP - UGA, ainsi que de très nombreux partenariats locaux, nationaux et internationaux.

Présente au sein d'un écosystème de recherche parmi les plus actifs de France, avec plus de 3 000 enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses et 14 laboratoires d'excellence, l'Université Grenoble Alpes se classe parmi les 150 meilleures universités dans le monde et les 100 universités les plus innovantes en Europe.

EXCELLENCE INNOVATION RECHERCHE

**GRENOBLE INP - UGA :
INSTITUT RECONNU
MONDIALEMENT**

TOP 100 DES MEILLEURES UNIVERSITÉS
MONDIALES EN 2023 DANS :

- INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIE
- SCIENCES NATURELLES
- SCIENCES DES MATÉRIAUX



ÉCOLE UNIQUE DANS UN PÔLE UNIVERSITAIRE RECONNU

Spécialisée dans les domaines de la fibre, des matériaux biosourcés, du papier et de la communication imprimée, Grenoble INP - Pagora est l'unique école en Europe dispensant des formations de niveau ingénieur et master sur l'ensemble de la chaîne de valeur : de la production de la pâte à papier aux procédés d'impression spécifiques à haute valeur ajoutée sur de nombreux supports, en passant par la valorisation de la biomasse végétale et la création de matériaux biodégradables et recyclables.

TAILLE FAMILIALE
COMPÉTENCES RARES
FORMATIONS UNIQUES

COMPÉTENCES TECHNIQUES

PROCÉDÉS DE FABRICATION DES PAPIERS, CARTONS ET MATÉRIAUX BIOSOURCÉS

PROCÉDÉS DE VALORISATION DE LA BIOMASSE VÉGÉTALE (BIOCARBURANTS, BIOPRODUITS)

CHAÎNE GRAPHIQUE, PROCÉDÉS D'IMPRESSION, GESTION DES ENCRE ET DE LA COULEUR

DÉMARCHES QUALITÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

GESTION RAISONNÉE DES MATIÈRES PREMIÈRES, DE L'ÉNERGIE ET DE L'EAU

COMPÉTENCES SOCIALES / HUMAINES

MANAGEMENT D'ÉQUIPES ET DE PROJETS

APTITUDE À TRAVAILLER EN CONTEXTE INTERNATIONAL

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

PAPIER, COMMUNICATION IMPRIMÉE ET BIOMATÉRIAUX

3 années de formation scientifique et technique, sanctionnée par un diplôme d'Ingénieur, avec 2 spécialisations au choix : Ingénierie de la Fibre et des Biomatériaux ou Ingénierie de la Communication Imprimée. Cette formation, réalisable en cursus initial ou par alternance, permet aux élèves de développer aussi des compétences en sciences économiques, en management de l'entreprise ainsi que sur les aspects de la responsabilité sociétale et du développement durable.

MASTER 2

ÉLECTRONIQUE IMPRIMÉE ET INTÉGRÉE DURABLE

Formation en 1 an de professionnel·les dans le domaine de l'électronique imprimée (ajout de fonctionnalités sur des objets par des procédés d'impression innovants).

MASTER 2

BIORAFFINERIE & BIOMATÉRIAUX

Formation en 1 an de professionnel·les sur les problématiques de la valorisation de la biomasse végétale (transformation en biomatériaux, produits chimiques ou en sources d'énergie).

PÔLE DE RECHERCHE AU COEUR DE L'ÉCOLE



lgp2.grenoble-inp.fr

L'école dispose de son pôle de recherche, le Laboratoire de Génie des Procédés pour la Bioraffinerie, les Matériaux Biosourcés et l'Impression Fonctionnelle (LGP2), composé de près de 60 chercheurs et chercheuses et doctorants et doctorantes, français et internationaux. Le laboratoire effectue des recherches sur la nanocellulose, la valorisation de la biomasse végétale, les procédés d'impression pour la fonctionnalisation des surfaces ainsi que sur l'optimisation de procédés. Grâce aux fortes synergies entre l'école et le laboratoire, les résultats de la recherche contribuent à l'expertise de la formation dispensée aux étudiants et étudiantes.

3 ÉQUIPES DE RECHERCHE AUX DOMAINES D'EXPERTISE UNIQUES

Bioraffinerie : chimie et écoprocédés

- Cellulose, hémicelluloses et lignine : bioraffinerie et bioproduits
- Extraction et caractérisation des constituants de la biomasse

Matériaux biosourcés multiéchelles

- Composés issus de la biomasse
- Élaboration de polymères, composites et matériaux fibreux

Fonctionnalisation de surfaces par procédés d'impression

- Fluides complexes et encres
- Procédés d'impression pour systèmes fonctionnels

**2 À 3 BREVETS
PAR AN**

**60 PUBLICATIONS
PAR AN**

**10 THÈSES SOUTENUES
PAR AN**

**2 CHERCHEURS
MEMBRES DE
L'INSTITUT UNIVER-
SITAIRE DE FRANCE**



CHAIRE D'EXCELLENCE

Lancée en 2022 par la Fondation Grenoble INP, soutenue par des industriels et hébergée par le laboratoire LGP2 et l'école Grenoble INP - Pagora, la chaire d'excellence Cellulose Valley a pour objectif de proposer de nouvelles solutions pour des emballages performants à base de cellulose, plus vertueux pour notre environnement.

RECHERCHE COLLABORATIVE

TUTELLES



agefpi

MEMBRE DES RÉSEAUX



Projets européens, ANR, FUI, Idex et de très nombreux
partenariats industriels directs



CURSUS INGÉNIEUR :

9 MOIS MINIMUM EN
ENTREPRISE SUR 3 ANS

ÉTUDIANT·E

1^{RE} ANNÉE : 6 SEMAINES

2^E ANNÉE : 8 SEMAINES

3^E ANNÉE : 20 SEMAINES

APPRENTI·E : 28 SEMAINES/AN

Créée en 1907 par des industriels papetiers, l'école entretient depuis son origine un lien fort avec le monde économique. Au cœur des enjeux de l'innovation et du développement durable, elle s'est engagée dans les domaines de la communication imprimée, de l'emballage et des matériaux biosourcés, développant ainsi des partenariats avec des entreprises de tous les secteurs d'activité. Les étudiant·es bénéficient aujourd'hui de cette forte synergie qui associe formation et entreprises pour enrichir leurs compétences dans le cadre de projets en France ou à l'étranger.

**+ 240 ENTREPRISES PARTENAIRES AVEC DES PROJETS
ÉTUDIANTS, STAGES ET CONTRATS D'APPRENTISSAGE**



IMMERSION PROFESSIONNELLE : APPRENTISSAGE, STAGES ET PROJETS ÉTUDIANTS

40%

DES INGÉNIEUR-ES DIPLÔMÉ-ES
ONT SUIVI UN CURSUS
EN APPRENTISSAGE

Avec un minimum de 28 semaines/an en entreprise ou en laboratoire, le parcours en apprentissage pour les élèves ingénieurs offre une **excellente opportunité pour les entreprises** de développer de nouveaux projets, d'améliorer leurs pratiques et de former un futur collaborateur ou une future collaboratrice. À la suite de sa formation, près d'**un-e apprenti-e sur 2 est embauché-e par son entreprise d'accueil.**



Clarisse | Promo 2020
Apprentie | LACROIX Emballages

” Choisir l'apprentissage a été pour moi une évidence. C'est le parfait équilibre entre la théorie et la pratique; le meilleur moyen d'apprendre et surtout de comprendre.

Pendant mon apprentissage, j'ai travaillé dans l'industrie de l'emballage et j'ai eu la chance d'être accueillie dans un service très transversal. J'ai pu m'exercer sur des missions diverses allant de la rédaction de procédures au pilotage de projets, tout en bénéficiant de la confiance et de la reconnaissance du travail bien fait.

Être apprentie, c'est acquérir de l'expérience professionnelle, mais surtout, apprendre sur soi-même. En effet, après avoir travaillé 3 ans en apprentissage, on arrive à cerner nos centres d'intérêt dans le monde du travail. On peut ainsi, en sortie d'école, trouver la société qui sera notre source d'épanouissement, que ce soit celle de notre apprentissage ou bien une autre! ”

Le contrat d'apprentissage est un contrat de travail signé entre l'entreprise, l'apprenti-e et l'école pour une durée de 3 ans (totalité du cursus), 2 ans (à partir de la 2^e année) ou 1 an (3^e année uniquement). L'élève ingénieure en cursus apprentissage est **salarié-e**. Il ou elle accède aux avantages de l'entreprise, comme tous les salarié-es et à une autonomie financière grâce à un **salaire**. À la fin du contrat, l'apprenti-e et l'entreprise sont libres de poursuivre ou non leur collaboration.

DIFFUSION RÉGULIÈRE D'OFFRES

L'école diffuse régulièrement auprès de ses étudiant-es des offres d'apprentissage, de stages et projets et **accompagne les entreprises dans la recherche d'apprenti-es, stagiaires et étudiant-es dans le cadre de projets de recherche ou de veille technologique.**

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

Suivi de l'élève par un maître ou maîtresse d'apprentissage ou de stage en entreprise et par un tuteur ou une tutrice pédagogique à l'école.

NOMBREUX PARTENARIATS À L'INTERNATIONAL

Partenaire d'universités renommées dans le monde et membre de réseaux internationaux, Grenoble INP – Pagora dispense la majorité des enseignements de la 2^e année de la formation ingénieur en anglais et encourage la mobilité internationale. Inscrite au cœur de la formation, la capacité à travailler dans un contexte interculturel et à l'international est l'une des clés de l'excellence et de l'employabilité des futurs ingénieurs et ingénieures.



Pour valider le diplôme d'ingénieur de Grenoble INP - Pagora, les élèves doivent réaliser un séjour à l'étranger, d'au moins 17 semaines pour les étudiant·es et d'au moins 12 semaines pour les apprenti·es. Stages, projets de fin d'études, semestres académiques, doubles diplômes, de nombreuses opportunités existent.



Marion | Promo 2013
Hardware Product Manager | HP

” J’ai commencé à travailler auprès de HP à Barcelone directement après l’école, comme plusieurs camarades de ma promo. Après 5 ans à Barcelone, j’ai profité de travailler pour une entreprise américaine pour déménager aux États-Unis et m’orienter vers le product management. Maintenant aux États-Unis depuis 2018, j’ai la chance de me déplacer dans de nombreux pays pour rencontrer ma clientèle. Je trouve particulièrement intéressant de voir les différences des habitudes de travail d’un pays à l’autre.

Il y a de nombreux atouts quand on travaille à l’international : l’apprentissage des langues, le fait d’être immergée dans d’autres cultures, etc. Pour ma part, aux États-Unis, je pense que les opportunités de carrières sont bien meilleures qu’en Europe et les salaires plus attractifs. Aussi, je pense que travailler dans différents pays m’a beaucoup aidée à atteindre mes objectifs de carrière. ”

+ DE **20** ÉTUDIANT·ES
+ DE **20** VENU·ES DE
+ DE **20** L'ÉTRANGER
+ DE **20** CHAQUE ANNÉE

+ DE **10** NATIONALITÉS
+ DE **10** PARMİ LES
+ DE **10** ÉTUDIANT·ES DE
+ DE **10** L'ÉCOLE

+ DE **20** DESTINATIONS, EN
+ DE **20** EUROPE ET DANS
+ DE **20** LE MONDE, POUR
+ DE **20** LES ÉLÈVES

Source : Enquête CGE 2022 (Promotion 2021)

+ DE 40 ACCORDS AVEC DES UNIVERSITÉS DANS LE MONDE

Forte de sa présence au sein de plusieurs réseaux internationaux (Erasmus, Unite!, réseau CLUSTER) et de nombreux partenariats avec des universités prestigieuses, Grenoble INP - Pagora dispose de plus de 40 accords de partenariats permettant aux élèves ingénieurs d'effectuer leur mobilité internationale dans les meilleures conditions.

- 📍 Canada
- 📍 États-Unis
- 📍 Brésil
- 📍 Chine



DIVERSITÉ DES CARRIÈRES POSSIBLES

Un grand nombre d'opportunités s'offre aux diplômés et diplômées de Grenoble INP - Pagora, en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'international. Professionnel-les responsables et doté-es de compétences spécifiques, les diplômés et diplômées évoluent dans les domaines liés au papier, à l'impression, aux emballages, aux matériaux biosourcés et à la chimie du végétal. Des entreprises des secteurs de l'environnement, de la pharmacie, de la cosmétique, du textile, de l'alimentaire ou de l'électronique imprimée recherchent également ces compétences rares sur le marché de l'emploi.

MÉTIERS VARIÉS

- Ingénieur-e Recherche et Développement
- Ingénieur-e d'affaires / Ingénieur-e Produit
- Ingénieur-e Process
- Responsable Qualité, Sécurité, Environnement
- Directeur ou Directrice de fabrication



Théo | Promo 2013
Directeur de Production | SAICA

“ Mon poste, dans une usine de production de papier ondulé destiné à l'emballage, me permet d'aborder des sujets aussi divers que la santé et sécurité au travail, la technique papetière, le management et la gestion des budgets. Au-delà de m'avoir apporté les bases papetières nécessaires à ce métier, Grenoble INP - Pagora m'a aidé à développer un esprit de synthèse et une capacité à résoudre des problèmes complexes.

La proximité entre l'école et les industriels permet aussi des échanges avec les acteurs du secteur : j'en suis sorti avec un réseau professionnel déjà grandement établi. Enfin, c'est la formation par apprentissage qui est à mon sens le vrai "plus" de Grenoble INP - Pagora. J'ai pu en bénéficier et cela a été une véritable rampe de lancement pour mon parcours professionnel. ”



Laetitia | Promo 2016
Ingénieur-e Prod. et Process | Ahlstrom

“ Travailler en production est un métier passionnant, c'est l'assurance d'évoluer en équipe, avoir un échange permanent avec tous les services, tels que la maintenance, la qualité, le développement. C'est être au cœur de l'action, participer et être garant des capacités de production de nos machines, réaliser des essais industriels, mener des projets d'amélioration continue, former le personnel aux nouvelles méthodes, être en lien direct avec nos fournisseurs internationaux. C'est un travail très enrichissant, qui mène à de nombreuses opportunités pour l'évolution de carrière.

Grâce aux bases acquises à Grenoble INP - Pagora, au parcours par apprentissage apportant de l'expérience professionnelle et à la taille humaine de l'école bénéficiant d'un large réseau professionnel, j'ai pu trouver un domaine passionnant et en phase avec les enjeux environnementaux d'aujourd'hui et de demain. ”

95 % DES INGÉNIEUR-ES DIPLÔMÉ-ES ONT UN EMPLOI DANS LES 6 MOIS

35 780 € BRUT/AN : SALAIRE MÉDIAN DES INGÉNIEUR-ES DIPLÔMÉ-ES À LA SORTIE

Source : Enquête CGE 2022 (Promotion 2021)



VIVIER DE COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES

Formé-es au sein d'une école unique en Europe sur les thématiques des matériaux biosourcés, de la chimie du végétal, du papier et de la communication imprimée, en lien avec les attentes sociétales et les besoins de l'industrie, les diplômé-es et étudiant-es de Grenoble INP - Pagora ont acquis des compétences spécifiques recherchées par des entreprises de tous secteurs d'activités. Plusieurs dispositifs existent afin de recruter ces diplômé-es et étudiant-es et ainsi bénéficier de leurs connaissances et savoir-faire pour lancer un projet, optimiser des procédés ou développer de nouveaux produits au sein de votre organisation.

DIPLÔMÉ·ES INGÉNIEURS ET MASTER

- Expertises scientifiques et techniques dans les domaines de l'école
- Prise en compte des enjeux liés au développement durable
- Maîtrise des démarches Qualité / Sécurité / Environnement
- Management d'équipes et de projets en France et à l'international



Accès aux réseaux
des diplômé-es

APPRENTI·ES INGÉNIEURS

- Développement des connaissances académiques à l'école et savoir-faire industriels en entreprise sur une période de 1 à 3 ans
- Évolution progressive de la complexité des missions données
- Avantages fiscaux pour l'embauche d'une apprentie (sous conditions)



Accès à une
CVthèque

STAGIAIRES INGÉNIEURS ET MASTER

- Stage opérateur·rice (ing. uniquement) : Découverte du monde industriel
- Stage assistant·e-ingénieur·e : Participation à un projet, des essais, etc.
- Stage de projet de fin d'études (ingénieur et master) : Projet individuel industriel ou sujet de recherche réalisé en entreprise ou en laboratoire

FORMATION DE VOS COLLABORATEURS ET COLLABORATRICES

Diplôme d'ingénieur de Grenoble INP - Pagora par la voie de la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE), semestres à la carte ou formations de plusieurs jours sur mesure selon vos besoins, l'école dispose d'une large palette de possibilités pour développer les compétences de vos collaborateur·rices.

RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT, INNOVATION, LES PROJETS AU COEUR DE LA PÉDAGOGIE

Techniques, économiques, scientifiques, industriels, les projets sont présents tout au long des cursus élèves ingénieures et master et leur permettent de travailler sur des problématiques réelles d'entreprises.

En fonction des besoins des donneurs d'ordres, les étudiant-es peuvent bénéficier des infrastructures et moyens de recherche du LGP2, le laboratoire associé à l'école.

Selon leur cursus et les options choisies, les étudiant-es peuvent travailler sur les projets suivants :



PROJET TECHNICO-ÉCONOMIQUE

Réalisation d'une étude pour le compte d'une entreprise : investissement, optimisation d'un procédé, etc.

DÉFI D'UNE ÉQUIPE D'ÉLÈVES DE PAGORA

Conception et réalisation de démonstrateurs / prototypes d'objets ou de structures utilisant des biomatériaux, papiers et cartons.

PROJET DE FIN D'ÉTUDES

Réalisé, avec le suivi d'un-e enseignante chercheuse spécialisée, sur un sujet technique, industriel ou scientifique de haut niveau, pendant 20 semaines en entreprise ou en laboratoire.

Renseignements : severin.van-gastel@grenoble-inp.fr



200
ÉTUDIANT-ES

Conscient des nombreux besoins de recrutement actuels, Grenoble INP - Pagora accompagne les entreprises dans la diffusion de leur marque employeur auprès des étudiant-es et étudiantes. En participant activement aux événements, rencontres et activités proposées par l'école, les entreprises peuvent ainsi présenter en détail leurs domaines d'activité, leurs métiers, leurs valeurs et ainsi développer des liens privilégiés avec des étudiant-es dont certain-es seront des futur-es collaborateurs-rices, apprenti-es ou stagiaires.

FORUM EMPLOIS & STAGES

Événement phare organisé annuellement au mois de novembre, le Forum Emplois & Stages rassemble, le temps d'une journée, tous les élèves ingénieur-es et master à la recherche d'un emploi, d'un contrat d'apprentissage, d'un stage ou d'un projet de fin d'études.

En plus de la rencontre des étudiant-es sur leur stand, les entreprises participantes ont la possibilité de proposer un nombre illimité d'offres et d'accéder à une CVthèque. Selon le forfait choisi, certaines entreprises disposent également d'une conférence et d'une présence significative sur les moyens de communication de l'événement.

Renseignements : pagora.grenoble-inp.fr/fr/entreprises/forum
pagora.forum-entreprises@grenoble-inp.fr

DÉVELOPPEMENT DE VISIBILITÉ AUPRÈS DES ÉTUDIANT-ES

CÉRÉMONIE DE REMISE DES DIPLÔMES

Ponctuant le parcours des étudiant-es, la cérémonie solennelle de remise des diplômes se déroule chaque année à l'automne et **rassemble les diplômé-es de l'année précédente et leurs invité-es.**

Remise de prix, présence sur les supports de communication, **plusieurs possibilités existent pour faire rayonner votre entreprise** auprès des diplômé-es, désormais jeunes professionnel-es.

JOURNÉES INNOVATIONS

Sous le format de conférences, d'ateliers ou d'une journée sur mesure, à l'école ou dans vos locaux, **participez à la formation des élèves ingénieur-es et master en prenant appui sur vos thématiques** et cas concrets au sein de votre organisation.

VOYAGES D'ÉTUDES



D'une durée de 1 à 3 jours, des **voyages d'études** sont **habituellement organisés en octobre et en avril**, sur l'ensemble du territoire français. Moyens par excellence pour **faire découvrir aux étudiant-es vos domaines d'activités, vos métiers et votre entreprise**, ces voyages leur permettent de **découvrir de nouvelles perspectives** et ainsi d'affiner leur choix de parcours professionnel.

En dehors de ces voyages intégrés dans les maquettes pédagogiques, **des visites ponctuelles de vos entreprises peuvent être planifiées.**

AUTRES POSSIBILITÉS ET ACTIONS DE SPONSORING

Parrainage d'une promotion, remises de prix, rencontres, financement de bourses d'études pour des étudiant-es venu-es de l'étranger, dons d'équipements, de nombreuses autres possibilités existent pour vous aider à développer votre visibilité auprès des étudiant-es. Des actions sur mesure sont également envisageables selon vos besoins.

Renseignements : severin.van-gastel@grenoble-inp.fr

RÉSEAUX DE MILLIERS DE DIPLÔMÉ·ES

GRENOBLE INP ALUMNI

Grenoble INP Alumni est l'association des diplômés et diplômées des écoles de Grenoble INP - UGA. Elle offre un ensemble de services notamment dédiés à l'accompagnement à la recherche d'emploi et au maintien des liens entre les diplômés et diplômées de Grenoble INP en France et dans le monde.

1 ANNUAIRE COMMUN

1 ADRESSE E-MAIL À VIE

+ 10 000 OFFRES D'EMPLOI



40 000 DIPLÔMÉ·ES

Un des réseaux d'ingénieur·es les plus importants dans le monde

**GROUPEMENTS
RÉGIONAUX ET
INTERNATIONAUX**

LA CELLULOSE, ASSOCIATION DES DIPLÔMÉ·ES DE GRENOBLE INP - PAGORA

Association des ancien·nes étudiant·es de Grenoble INP - Pagora depuis 1909, La Cellulose a pour vocation de maintenir et de développer les liens entre les diplômés et diplômées, de les accompagner lors de la recherche d'un emploi et de les soutenir lors de leurs différents projets professionnels.

**1 ANNUAIRE COMMUN
SPÉCIALISÉ**

lcellulose.fr



Grenoble INP - Pagora, UGA

461 rue de la papeterie - CS 10065
38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex
France

pagora.grenoble-inp.fr
pagora.contact@grenoble-inp.fr



GRENOBLE INP - UGA
INGÉNIERIE & MANAGEMENT

MEMBRE DU GROUPE INP

TRAIN

TGV : liaison directe depuis Paris (en 3 h, liaisons quotidiennes) ou depuis Lyon (en 1 h 15, liaisons quotidiennes).

AVION

Navettes bus depuis les aéroports de Genève, Grenoble et Lyon Saint-Exupéry

TRANSPORTS EN COMMUN

Tramway B (direct depuis la gare) / C, arrêt Bibliothèques Universitaires
Bus C7, arrêt Épicéa

VÉLO

Emplacements devant l'école
Mvélo+ propose la location de vélos sur courte et longue durées. Agences à la gare de Grenoble et sur le Campus.

ROUTE

Parking gratuit à l'école, entrée rue de la Papeterie

- à 1 h de Lyon
- à 1 h 30 de Genève
- à 2 h de Turin
- à 2 h 30 de Marseille