



Diplôme d'Ingénieur(e)

de l'École d'Ingénieurs de PURPAN

CONTRAT D'APPRENTISSAGE DE 24 MOIS

CODE RNCP : 35720

CODE DU DIPLÔME PRÉPARÉ : 17021015

COÛT ANNUEL DE LA FORMATION : 12 900€

GRADE DE MASTER : NIVEAU 7 / BAC +5

N° SIRET : 776 944 142 00012

N° UAI DU CFA : 0310154Z

POSSIBILITÉ D'UNE PRISE EN CHARGE PARTIELLE PAR L'OPCO. CONSULTEZ VOTRE OPCO.

CONTRAT
D'APPRENTISSAGE

24 MOIS

51% à 100%
DU SMIC

MISSION À
L'ÉTRANGER
9 SEMAINES

SUR LE TEMPS
ENTREPRISE

NOS OBJECTIFS

Les Ingénieurs de PURPAN sont **capables d'appréhender des projets complexes** en intégrant toutes les dimensions **scientifiques** et **techniques, écologiques, économiques, sociales, juridiques** et **éthiques**. Ils intègrent toutes les activités liées aux filières de leur secteur en **France** ou à **l'international** : recherche/innovation, production, transformation, commerce/distribution, export, services, conseil, expertise. Au cœur des **enjeux de l'alimentation humaine** et du **respect de l'environnement**, les ingénieurs pilotent les projets et accompagnent les changements dans les entreprises.

LES PRÉ-REQUIS

- 🌀 Avoir validé toutes les unités d'enseignement de l'année précédente
- 🌀 Avoir moins de 30 ans à la signature du contrat d'apprentissage
- 🌀 Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail*.

ADMISSION

La signature du contrat d'apprentissage avec une entreprise d'accueil valide définitivement l'entrée en formation du candidat.
Formation ouverte aux personnes en situation de handicap.

*Sous réserve minimum d'une année de présence sur le territoire français.

LE CONTENU DE LA FORMATION

4^E ANNÉE

- ~ Marketing stratégique
- ~ Gestion économique de l'entreprise
- ~ Supply chain et gestion de production
- ~ Gestion de projet
- ~ Analyse des données
- ~ Filières et territoires
- ~ Éloquence et argumentaires
- ~ Cadre économique et juridique
- ~ Stratégie d'entreprise
- ~ Communication interculturelle
- ~ Politiques agricoles et enjeux géopolitiques
- ~ Option filières (1 au choix)
- ~ Option de spécialisation (1 au choix)

8 options filières :

- Économie des productions animales
- Commerce et marché des grains
- Filières et marché viti-vinicoles
- Filières et marché de fruits et légumes
- Filières et marché de l'agriculture biologique
- Filières de qualité dans les Nords et dans les Suds
- Filières de valorisation des coproduits et des déchets
- Productions halleutiques et aquacoles

10 options de spécialisation :

- Paysages et perceptions
- Biotechnologie
- Économie du développement et économie internationale
- Agriculture numérique et bioénergies
- Innovation en agroalimentaire
- Modélisation et résolution numérique à l'aide de R
- Écriture de soi
- Grande distribution
- Installation agricole
- Aquaponie

5^E ANNÉE

- ~ Management humain et leadership
- ~ RSE : développement durable en entreprise
- ~ Numérique : stratégie et innovation
- ~ Droit du travail : contrat et insertion professionnelle
- ~ Choix d'un domaine d'approfondissement parmi les 12 :
 - Forêt, agriculture et environnement
 - Création d'entreprise innovante
 - Management des entreprises viti-vinicoles
 - Commerce international des produits agri-agro
 - Innovation et développement produit en IAA
 - Management de la commercialisation des produits alimentaires
 - Accompagnement, conseil et innovation en agriculture
 - Devenir acteur de la transition agroécologique
 - Élevage de demain
 - Luxe durable
 - Gestion et Restauration Écologique de la biodiversité dans les Agroécosystèmes
 - Valorisation des co-produits de l'agro-industrie

ÉPANOUIR LES POTENTIELS DES PROFESSIONNELS



UNE PROGRESSION DES MISSIONS

SOUS LA CONDUITE DU MAÎTRE D'APPRENTISSAGE

36 MOIS

...

24 MOIS

...

12 MOIS

...

ASSISTANT CHARGÉ DE PROJET

- Contribution à des études techniques, économiques ou environnementales
- Participation à l'amélioration des processus et à l'innovation (produits, pratiques, durabilité)
- Gestion et suivi d'un projet spécifique sous la supervision d'un responsable
- Coordination avec les différents services et acteurs de l'entreprise

INGÉNIEUR JUNIOR / RESPONSABLE DE MISSION

- Gestion autonome de projets stratégiques ou techniques
- Prise de décision et propositions d'amélioration sur les performances de l'entreprise
- Encadrement et animation d'une équipe ou d'un service

...

Cette progression permet d'acquérir des compétences techniques et managériales tout en évoluant vers un rôle d'ingénieur au sein de l'entreprise.

LES COMPÉTENCES VISÉES

Doté d'une connaissance approfondie des mondes agricoles et ruraux, des filières agro-industrielles et des territoires, l'Ingénieur diplômé de l'École d'Ingénieurs de PURPAN appréhende les questions qui lui sont posées en prenant en compte toutes les dimensions de leur complexité, qu'elles soient scientifiques, techniques, économiques, environnementales, humaines ou sociales.

- L'acquisition des connaissances scientifiques et techniques et la maîtrise de leur mise en œuvre
- La maîtrise des outils de pilotage de l'entreprise dans le respect des enjeux sociétaux
- L'intégration des dimensions humaines, personnelles et interpersonnelles en contexte professionnel multiculturel

LES EXIGENCES

DU DIPLÔME D'INGÉNIEUR

- Obtention de 785 points minimum au TOEIC
- Mobilité à l'étranger d'une durée minimum de 9 à 12 semaines (sous convention de mobilité)
- Contrôle continu, rédaction et soutenance d'un mémoire de fin d'études (MFE) pour valider tous les ECTS

LES BLOCS DE COMPÉTENCES



Maîtriser les outils scientifiques et les techniques de l'ingénieur en agronomie et agriculture



Concevoir et développer des projets en interaction avec le vivant intégrant toutes les échelles de la molécule à l'être vivant dans son écosystème



Maîtriser les différentes techniques des productions agricoles, animales et végétales



Piloter et gérer l'entreprise et ses ressources



Piloter les projets au sein des filières agricoles et agroalimentaires



Valoriser les produits agricoles et leur transformation



Intégrer dans son environnement professionnel y compris dans un contexte international et faire preuve de leadership



Développer les projets et accompagner les transitions au sein des filières agricoles et agroalimentaires



LES + DE LA FORMATION

- Double tutorat : en entreprise par le maître d'apprentissage, à l'École par un enseignant chercheur attiré
- Interventions de professionnels de la filière
- Mises en situations professionnelles de recherche, de gestion de projets et de conseil
- Forte expérience en entreprise grâce à l'apprentissage
- Des entretiens tripartites réguliers permettront de s'assurer de votre montée en compétences au fil du temps.
- Notre enseignement donne à la biodiversité, à l'environnement et au développement durable une place prépondérante.

LES + DE L'ÉCOLE

- 1 Campus - 2 sites, 1 halle de technologies agroalimentaires, une exploitation de 250 hectares, 8 plateformes et laboratoires de recherche et d'analyses physico-chimiques, de microbiologie et de biologie moléculaire
- 75 enseignants-chercheurs pour répondre de manière ciblée à vos attentes en recherche-développement-conseil
- Depuis plus de 100 ans, PURPAN donne l'occasion de cultiver l'humain grâce à la pédagogie de l'accompagnement, la force de l'humain, l'amour de la terre et l'ouverture aux savoirs

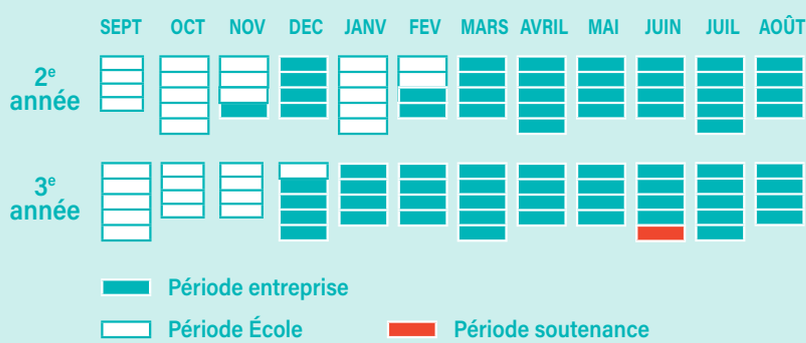


Certification RSE

LE PLANNING PRÉVISIONNEL 2025-2027

- DATE DE DÉBUT DU CYCLE DE FORMATION : 01/09/2025
- DATE DE FIN DU CYCLE DE FORMATION : 02/07/2027
- NOMBRE D'HEURES DE FORMATION : 1 155 H (SOUS RÉSERVE DE LÉGÈRES MODIFICATIONS)
- DURÉE DU CONTRAT : 24 MOIS
- MOBILITÉ À L'ÉTRANGER : 9 À 12 SEMAINES (À PRÉVOIR SUR UNE PÉRIODE ENTREPRISE)
- DATE DE FIN DE CONTRAT : AU PLUS TARD, 2 MOIS MOINS 1 JOUR APRÈS LA DATE DE FIN DE CYCLE (SOIT LE 01/09/2027)

CALENDRIER D'ALTERNANCE



POUR LA 3^E ANNÉE, 1 JOUR DE FORMATION PAR MOIS DE JANVIER À JUILLET.

L'IMPACT FINANCIER POUR L'ENTREPRISE

- 🌀 **Coût de la formation :**
Nous vous invitons à vérifier le [Niveau de Prise En Charge](#) (NPEC) de votre branche, auprès de votre OPCO.
- 🌀 **Rémunération de l'apprenti :**
Dispose d'une [rémunération](#), calculée en pourcentage du SMIC (rémunération minimale) ou du SMC si plus favorable dès 21 ans. Elle progresse en fonction de son âge et de son ancienneté en apprentissage. En tant que salarié(e) à part entière, il bénéficie de 5 semaines de congés payés, hors temps de formation en centre, de l'ensemble des avantages liés à la politique salariale de son entreprise

Rémunération mensuelle minimale d'un apprenti ⁽¹⁾ :
(Année de référence 2025)

Situation	18-20 ans	21-25 ans	26 ans et +
2 ^e année	901,13€ 51%	1 077,82€ 61%	1 766,92€ 100%
3 ^e année	1 183,83€ 67%	1 378,20€ 78%	

Pourcentage du Smic

⁽¹⁾ Les salaires peuvent varier en fonction de l'évolution du Smic.

[Les aides à l'embauche d'alternants](#)

LES DÉBOUCHÉS POSSIBLES

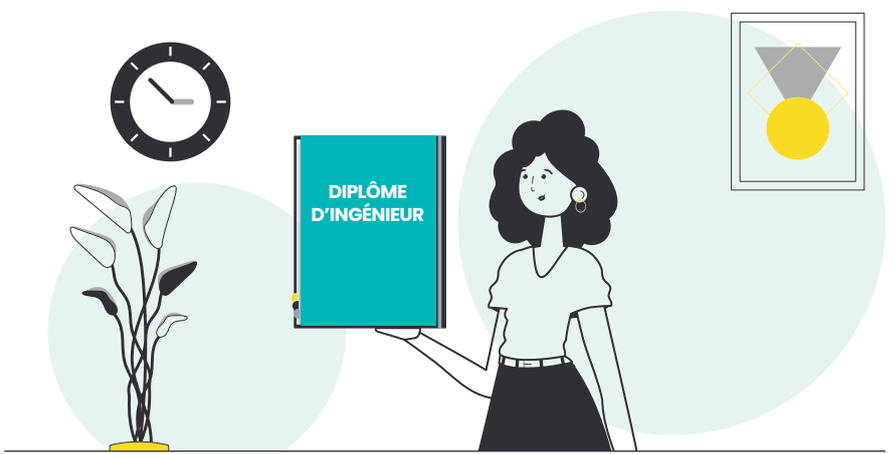
- 🌀 **En "Agriculture, filières et marchés" :**
Ingénieur de recherche/développement, conseiller agricole, sélectionneur, exploitant agricole...
- 🌀 **En "Territoire, aménagement rural et développement durable" :**
Ingénieur d'études, chargé de mission de développement/aménagement...
- 🌀 **En "Environnement et gestion des ressources" :**
Ingénieur d'étude, éco-conseiller, gestionnaire de par naturel/régional...
- 🌀 **En "Agroalimentaire, alimentation et aménagement industriel" :**
Directeur de recherche et développement, responsable qualité, directeur de production...
- 🌀 **En "Marketing et commerce de l'agrofourniture et de l'agroalimentaire" :**
Responsable marketing, chef produit, directeur des ventes, responsable achat...
- 🌀 **En "Agroéconomie, gestion et management" :**
Analyste financier, conseiller/consultant, chargé de clientèle, responsable d'agence bancaire, créateur d'entreprise...



CONTACTS

Coraline NANCHE
coraline.nanche@purpan.fr
06 87 80 37 67

Sandrine MERINO
sandrine.merino@purpan.fr
07 62 06 12 92



Découvrez notre plaquette entreprise ou en cliquant [ICI](#)



Découvrez notre page alternance en ligne ou en cliquant [ICI](#)