



Diplôme d'Ingénieur(e)

de l'École d'Ingénieurs de PURPAN

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION 12 MOIS

CODE RNCP : 35720

COÛT ANNUEL DE LA FORMATION : 10 300€

GRADE DE MASTER : NIVEAU 7 / BAC +5

N° SIRET : 776 944 142 00012

N° UAI DU CFA : 0310154Z

CONTRAT
PRO

12 MOIS

70% à 80%
DU SMIC

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

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

- 🌀 Pas d'évaluation préalable : le public visé étant un public d'étudiants de 4^e année de l'École d'Ingénieurs de PURPAN les connaissances pré-requises ainsi que le niveau des étudiants sont maîtrisés.
- 🌀 Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail*.

ADMISSION

Le contrat de professionnalisation s'adresse aux jeunes de 21 ans à 25 ans révolus (26 ans moins un jour) pour compléter leur formation initiale

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

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

L'OBJECTIF DE LA FORMATION

TRONC COMMUN :

- 🌀 Faire prendre conscience de la dimension managériale et de leadership attendue de la part de l'ingénieur en responsabilité
- 🌀 Apporter une vision stratégique de l'entreprise
- 🌀 Donner au futur ingénieur la capacité de recul scientifique pour aborder l'étude qu'il conduira durant son alternance
- 🌀 Préparer le futur ingénieur à la rédaction de son mémoire d'ingénieur et à la soutenance de son mémoire de fin d'études

DOMAINE D'APPROFONDISSEMENT :

- 🌀 Maîtriser les outils d'analyse propre à un secteur d'activité, une filière
- 🌀 Être capable de définir et intégrer les enjeux de la décision des entreprises du secteur
- 🌀 Être capable de caractériser les éléments de gouvernance et de pilotage des entreprises du secteur
- 🌀 Être capable de faire émerger des projets nouveaux et innovants, de la naissance de l'idée à sa formalisation et à son acceptation
- 🌀 Maîtriser la conduite d'un projet avec les professionnels du secteur en intégrant de l'innovation

LE MÉMOIRE DE FIN D'ÉTUDES

D'INGÉNIEUR

En tant qu'entreprise d'accueil, vous jouez un **rôle clé dans la construction du mémoire de fin d'études** de votre alternant. Il vous revient de proposer une **problématique stratégique** en lien avec vos enjeux et votre secteur. Ce mémoire, élaboré tout au long de l'alternance, permet à l'étudiant de **structurer une réflexion approfondie** sur son expérience et d'apporter des **analyses et recommandations concrètes** à votre entreprise. Les attentes académiques plus précises vous seront présentées lors d'une réunion à la rentrée.

LE PROJET DE DA

Les projets proposés par des entreprises ou des organismes professionnels dans le cadre du **Domaine d'Approfondissement (DA)** visent à **immerger le futur ingénieur dans des dynamiques d'innovation, de développement ou d'organisation**, couvrant toutes les étapes, de la conception à la validation et à l'acceptation des idées. L'alternant développe ainsi la **capacité à collecter les informations nécessaires** pour valider une proposition et à la défendre auprès de partenaires professionnels.

CONTENU

- 🌀 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

12 options de domaine d'approfondissement :

- 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

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 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 ÉVALUATIONS

Les évaluations, qu'elles soient individuelles ou collectives, sont conçues pour valider des compétences clés :

- 🌀 Une connaissance approfondie d'un secteur d'activité
- 🌀 La maîtrise des concepts propres au métier d'ingénieur
- 🌀 La gestion de projet
- 🌀 L'adoption d'une posture professionnelle adaptée

Pour garantir cette montée en compétences, plusieurs dispositifs d'évaluation sont mis en place :

- 🌀 Le suivi personnalisé via le livret de suivi
- 🌀 Les jurys du Domaine d'Approfondissement (DA)
- 🌀 Le jury du mémoire de fin d'études

Ces étapes sont essentielles pour mesurer votre progression et valoriser votre expertise.

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 + DE LA FORMATION

- Double tutorat : en entreprise par **le tuteur entreprise**, 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'alternance
- 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 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...

ÉPANOUIR
LES POTENTIELS
DES PROFESSIONNELS

LE TYPE DES MISSIONS CONFIEES

SOUS LA CONDUITE DU TUTEUR ENTREPRISE

12 MOIS

...

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



LE PLANNING PRÉVISIONNEL 2025-2026

DATE DE DÉBUT DU CYCLE DE FORMATION : 01/09/2025

DATE DE FIN DU CYCLE DE FORMATION : 03/07/2026

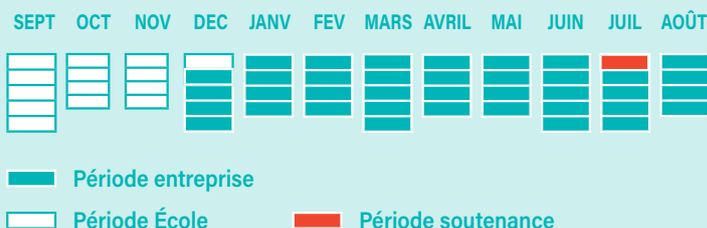
NOMBRE D'HEURES DE FORMATION : 532 H (SOUS RÉSERVE DE LÉGÈRES MODIFICATIONS)

DURÉE DU CONTRAT : 12 MOIS

DATE DE DÉMARRAGE POSSIBLE : 2 MOIS AVANT LA DATE DE LA RENTRÉE

DATE DE FIN DE CONTRAT : AU PLUS TARD, 2 MOIS MOINS 1 JOUR APRÈS LA DATE DE FIN DE CYCLE

CALENDRIER D'ALTERNANCE



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

L'IMPACT FINANCIER

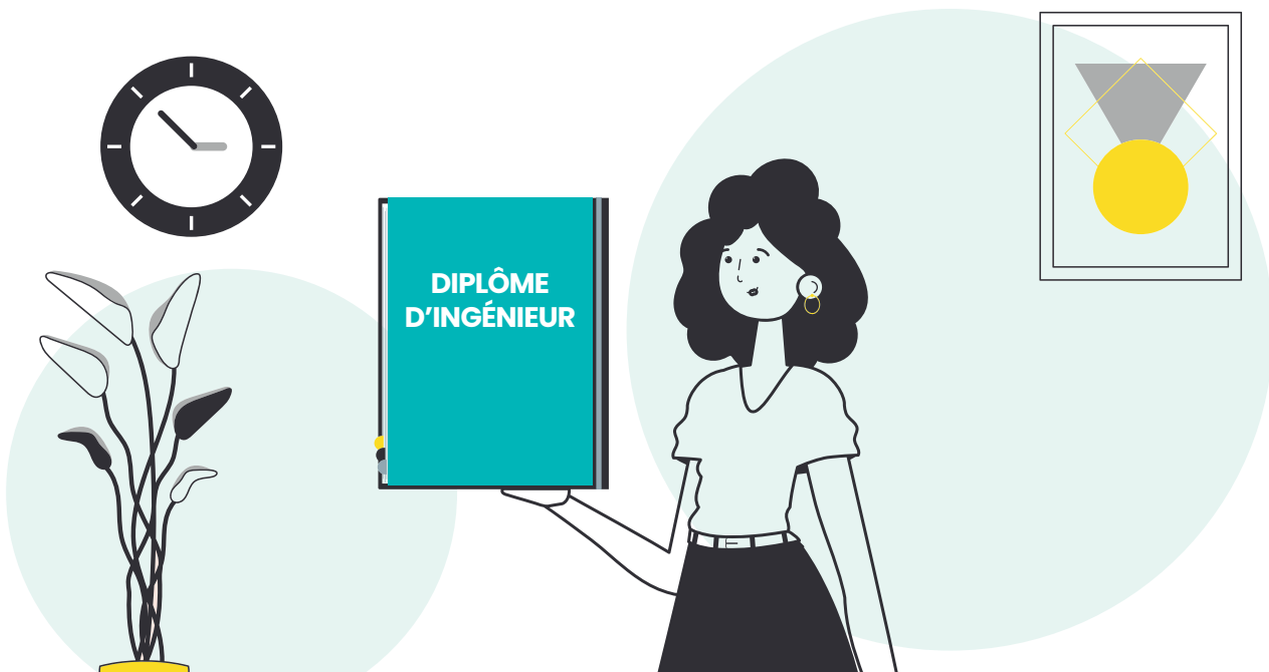
POUR L'ENTREPRISE

- 🌀 **Coût de la formation :**
Consultez votre conseiller OPCO pour connaître les modalités de prise en charge du coût de l'action de formation et de la fonction tutorale.
- 🌀 **Rémunération de l'alternant :**
Le montant de la rémunération varie en fonction de l'âge du bénéficiaire et de son niveau de formation. Entre 21 ans et 25 ans révolus, la rémunération brute mensuelle minimale est de 70 % du SMIC. Des dispositions conventionnelles ou contractuelles peuvent prévoir une rémunération plus favorable. Le titulaire d'un contrat de professionnalisation est un salarié à part entière. À ce titre, les lois, les règlements et la convention collective lui sont applicables dans les mêmes conditions qu'aux autres salariés.

LES + DE L'ÉCOLE

- 🌀 1 Campus - 2 sites, 1 halle de technologies agroalimentaires, 1 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





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](#)

PURPAN
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

Agriculture | Agroalimentaire
Sciences & Humanités