

Au  d' **AgroParisTech**  
**Service Etudes** 

**La newsletter d'ASE**  
2026 - semestre 1



AgroParisTech Service Études, une Junior-Entreprise aux multiples compétences dans le monde du vivant

# Sommaire :

- 1 - “Connaissez-vous vraiment ASE, la Junior Entreprise d’AgroParisTech ?”**
- 2 - Nos dernières actualités**
- 5 - L’étude du mois**
- 6 - (Re)découvrez notre offre de prestation**

# Connaissez-vous vraiment ASE, la Junior Entreprise d'AgroParisTech ?

## Ouvrir les portes de l'école

ASE permet aux **étudiant.es** d'AgroParisTech d'exercer leurs compétences d'ingénieur.es du vivant en **réalisant des études pour des professionnels**.

Nous proposons aux étudiant.es d'APT de réaliser des missions variées dans tous les secteurs :



Une plongée au cœur des enjeux professionnels pour mettre en pratique, dès aujourd'hui, l'expertise de demain.

En réalisant des études engagées socialement et environnementalement, les étudiant.es contribuent à la construction d'un monde durable.

**Nos valeurs : cohésion, excellence, rayonnement et engagement !**

## Se familiariser avec le monde professionnel

PME et TPE du vivant, services de l'État, grands groupes... Tous les clients d'ASE reflètent bien l'éventail des **employeurs possibles** d'ingénieur.es AgroParisTech. En échange étroit avec ces derniers, les étudiant.es réalisateur.ices de missions respectent les **attentes spécifiques à un métier** ou une **synergie de métiers**, tout en commençant à se créer un **réseau**.

## Une équipe engagée

**Notre équipe**, formée de 22 bénévoles à votre service, **est soudée** par la vie d'entreprise, les audits et les nombreux événements du mouvement national des Juniors Entrepreneurs.

Après une **période de formation** de septembre à janvier, les étudiant.es administrateur.ices entrent dans l'association. Leur rôle est de mettre en relation les clients et les étudiants-réalisateurs et **s'assurer du bon déroulement des études**, selon les réglementations de la Confédération Nationale des Juniors Entreprises (CNJE).

### Le mandat 2026



## Faire rayonner l'Agro

**JE leader en RSE et engagée pour un travail de qualité, nous avons été élue parmi les 6 meilleures Juniors de France en 2022.**

Avec **43 ans d'expérience** et un **engagement qualité ISO 9001**, nous mettons au cœur de notre stratégie un **objectif d'excellence** avec nos clients et les autres Junior Entreprises !

# Nos dernières actualités

## Un classement en L30 pour la 7<sup>e</sup> année consécutive

AgroParisTech Service Etudes a débuté l'année 2026 avec sa nomination parmi les **30 meilleures junior entreprises de France** pour la 7<sup>e</sup> année consécutive. Cette distinction reflète **l'investissement** et **l'engagement** de l'équipe 2025 que nous avons à cœur de perpétuer.

## Organisation du Pitch'InnLab

Le 20 janvier 2026, AgroParisTech Service Etudes organisait au sein des locaux d'AgroParisTech le **Pitch'InnLab**, un **appel à projets** dédié aux start-ups des InnLab Innovation SAS d'AgroParisTech.

L'événement tourné comme un concours de pitch, a pour objectif d'encourager des **projets innovants à impact positif environnemental et/ou sociétal**, tout en accompagnant les porteurs de projets dans **l'exercice du pitch** devant un **jury de professionnels**.

Félicitations à **Sirgho**, start-up lauréate de l'édition 2026, qui **remporte une étude** d'une valeur de **1 500€ HT**.



## ASE première de la 3<sup>e</sup> édition du concours d'éloquence CNJE

En mai dernier, **Hugo Meykuchel**, Responsable Qualité d'ASE, a **remporté** la **3<sup>e</sup> édition du concours d'éloquence** organisé par la Confédération Nationale des Junior-Entreprises.

Sur le sujet « **Pour atteindre la gloire faut-il la mériter ?** », Hugo a brillamment franchi les phases de qualification puis une finale réunissant 6 participants.

Par son aisance, sa sincérité et la force de son discours, il a représenté avec élégance notre association et les **valeurs** que nous partageons au quotidien : **engagement, dépassement de soi et passion**.



# Nos dernières actualités

## ASE au Salon International de l'Agriculture

Vous avez pu nous voir à l'édition 2026 du Salon International de l'Agriculture ! Ce fut un plaisir d'**échanger avec vous** au stand d'AgroParisTech ou bien dans le salon. Vous avez d'ailleurs pu y rencontrer notre pôle Développement Commercial et repartir avec leurs cartes de visite.



## Congrès Régional de Printemps et Congrès National d'Été

Les congrès sont l'opportunité pour nos membres administrateurs de **rencontrer les autres JE de France** et de **se former** ensemble auprès de partenaires et intervenants. Là se sont tenus l'Assemblée Générale des Présidents en mars et l'Assemblée Générale des Trésoriers pour discuter des nouvelles **orientations stratégiques du mouvement**. Et ce sont aussi des moments magiques à Panthéon-Assas Université et dans le domaine du Rouret en Ardèche...



**CNE 26**  
Congrès National  
Junior-Entreprises

« **Oser prendre des risques** »  
au Rouret du 05 au 07 juin 2026



# Nos dernières actualités

## COP RSE 2026

### Retour sur une journée qui fait bouger les lignes

C'est avec fierté que le pôle RSE d'AgroParisTech Service Études vous partage le bilan de la COP RSE 2026.

Réunies à l'**Académie du Climat**, cette journée a rassemblé les junior-entrepreneurs et junior-entrepreneuses de toute la France autour d'une conviction commune : **générer un impact réel et durable**.

L'événement a réuni des **partenaires engagés** pour des échanges vivants, loin de toute logique descendante :

**ENGIE, MakeSense et la Convention des Entreprises pour le Climat (CEC)**

#### Au programme :

Quiz, conférences, débats spontanés... les participant.es étaient au cœur du sujet, pas simples spectateur·ices !

- L'après-midi a laissé place à des **ateliers concrets** : sensibilisation à l'impact carbone avec Carblin d'ENGIE, et mesure de l'impact avec MakeSense.
- En fin de journée Louise Browaey, autrice, est venue nous parler **art et engagement**, avec son livre *Comment détourner un banc de poisson*
- L'humoriste Rafaella Scheer du *Greenwashing Comedy Club* a clôturé la journée **avec humour**... preuve qu'on peut aborder les sujets sérieux avec créativité et légèreté !



make sense

La journée s'est conclue par la **signature collective de la charte RSE** : un acte fort et symbolique. **Merci** à toutes celles et ceux qui ont contribué à ce succès !

## ASE c'est aussi

- **12 nouvelles études signées depuis janvier 2026**, en agronomie, agroalimentaire, environnement et santé
- **28 étudiants-intervenants mobilisés**
- Une **semaine dédiée à l'entrepreneuriat durable** à AgroParisTech en septembre 2026
- Le retour du **Pitch in Saclay en novembre** pour récompenser les meilleurs projets à forts impacts environnementaux et sociaux

# Retour sur l'étude du mois de juin



## RECOMMANDATIONS SUR DES CONDITIONS DE CULTURE OPTIMALE POUR UN PROJET DE SERRES

### LE BESOIN DU CLIENT

En Côte d'Ivoire, au cœur d'un projet de développement de fermes intégrées, le client souhaiterait concevoir une technologie utilisant l'IA pour **contrôler les paramètres dans ses serres.**



### LA MISSION

→ réaliser un **travail bibliographique** afin de fournir des **recommandations sur les conditions de cultures optimales** des fruits et légumes souhaités

→ donner les **paramètres à surveiller** et les **régulations** nécessaires qui seront intégrés dans l'algorithme d'une intelligence artificielle

#### Etape

# 1



### ELABORATION DU SYSTEME DE CULTURE

- proposition de **stratégies de cultures** à implanter dans 3 serres de 750m<sup>2</sup> : tomates cerises et coeur de boeuf, laitues, melons, gombo, poivron
- étude des **cycles des cultures** souhaitées et dégageant des itinéraires possibles
- recherches sur des **rotations** et **associations** de cultures pouvant optimiser celles-ci
- réflexion d'un **système d'irrigation** complet



Recherches bibliographiques



Enseignements AgroParisTech

#### Etape

# 2



### ELABORATION DE LA TECHNIQUE DE SUIVI

- identification des **outils** utilisés en suivi de cultures sous serres et de paramètre pouvant servir d'**indicateurs**
- pour l'itinéraire finalement choisi, identification des **conditions optimales du milieu** et de celles présentant un risque (carences, maladies, ravageurs)



### LE LIVRABLE

Un rapport d'une **vingtaine de pages** contenant la description du **système de culture recommandé** ainsi que la **méthode de pilotage** des paramètres des serres avec des **données chiffrées** à destination d'une équipe de programmation d'intelligence artificielle

### LES INTERVENANTES

**ALBANE BLASCO,**  
étudiante 2e année

"L'étude m'a permis d'appliquer mes connaissances à une situation réelle mais d'en acquérir aussi de nouvelles. De plus la conception d'un système de culture de A à Z a été très stimulant intellectuellement."

**ALICE LAUG,**  
étudiante 3e année

"Je suis ravie d'avoir pu apporter ma contribution à cette initiative, de celles qui participent à insuffler une dynamique durable de développement de l'agriculture !"

### LE CLIENT



Prestation : 4/4



Relation commerciale : 4/4



Recommanderait ASE : 4/4

# Téléchargez notre offre de prestation !

Découvrez nos domaines d'expertise, notre offre de prestation et comment demander un devis personnalisé sur notre site internet dans la rubrique *Offre de prestation* !

 [agroparistech-service-etudes.fr](http://agroparistech-service-etudes.fr)



## Nos contacts et réseaux

 [contact@agroparistech-service-etudes.fr](mailto:contact@agroparistech-service-etudes.fr)

 +33 7 82 08 96 96

 AgroParisTech Service Etudes

 [@agroparistechserviceetudes](https://www.instagram.com/agroparistechserviceetudes)

## Ils nous ont fait confiance

 Air Liquide

 INRAE

 Office National des Forêts

 OFB  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

 VEOLIA  
ENVIRONNEMENT

 nutrition  
& santé

 LIDL

 agriODOR  
L'ODEUR AU SERVICE DE L'AGRICULTURE

 bel

 Yoplait

 groupe carrefour

 Limagrain  
de la terre à la vie

 AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRES D'AGRICULTURE

 Yooji

 NUTRIKÉO

 Esso

 DANONE  
ONE PLANET. ONE HEALTH

 AgroParisTech  
Talents d'une planète soutenable