

# NOS SERVICES

CATALOGUE  
D'OFFRES  
COMMERCIALES



- **PARMI LES 6 MEILLEURES JUNIOR-ENTREPRISES DE FRANCE**
- **LAURÉAT DU PRIX BNP PARIBAS DE LA RSE 2022**
- **FINALISTE DU PRIX J2E 2022**

[contact@agroparistech-service-etudes.fr](mailto:contact@agroparistech-service-etudes.fr)  
+33782089696





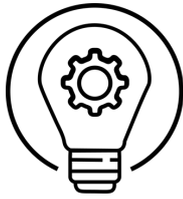
# ASE vous aide à faire grandir vos projets

La Junior-Entreprise d'AgroParisTech vous accompagne dans l'ensemble de vos activités dans les domaines du vivant. Un projet en lien avec l'environnement, la production animale, végétale ou encore la santé humaine ? Nous pouvons vous aider à concrétiser vos idées !

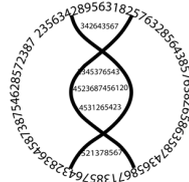


# Nos domaines

ACCOMPAGNEMENT  
EN STRATÉGIE RSE  
ET FORMATION



DONNÉES DU  
VIVANT



PRODUCTION  
ANIMALE ET  
VÉGÉTALE



ENVIRONNEMENT  
ET ECOSYSTÈME



TRANSFORMATION  
ET BIOPRODUITS



SANTÉ

Les offres présentes dans notre catalogue sont représentatives des études les plus demandées. Il n'est néanmoins pas exhaustif.

En effet, ASE vous propose des services personnalisables et adaptables selon vos attentes et vos besoins. Ensemble, nous pouvons construire de toute pièce votre projet, ou intégrer de nouvelles modalités aux offres déjà existantes, selon la complexité et la durée de l'étude.

## Déroulement d'une étude

- 1 Réception de la demande et établissement d'une proposition adaptée à vos besoins
- 2 Recrutement des étudiants réalisateurs selon des compétences précises
  - CV
  - Entretien
  - Lettre de motivation
  - etc...
- 3 Suivi personnalisé lors de la réalisation de l'étude
- 4 Remise du livrable avec une garantie de 15 jours ou 3 mois en cas d'étude technique

# Étude de marché

ASE vous propose de réaliser des études de marché correspondant aux domaines de l'agronomie, l'agroalimentaire, la santé ou l'environnement.

## Exemples d'analyses pour une étude de marché :

- Analyse des performances du secteur et benchmark concurrentiel
- Analyse structurelle de la filière (amont, aval, environnement)
- Analyse de la demande (qualitative et quantitative)
- Analyse de l'offre existante



## NOTRE MÉTHODE

1

**Définition de votre/vos objectifs :** Nous devons cerner vos objectifs à court et moyen termes. Par la suite, nous établirons ensemble un cahier des charges répondant au mieux à vos besoins.

2

### Recherche et collecte de données grâce à différents outils :

- Recherche bibliographique (accès aux bases de données Xerfi et Brevets)
- Sondage
- Interview
- Test de produits, slogan, packaging etc.
- Veille de marché

3

### L'étudiant ou l'étudiante procède ensuite à une analyse de ces données :

- Statistiques
- Sphinx
- Conseils d'orientation stratégique
- Limites de votre projet

4

L'analyse vous sera présentée sous forme de tableau, graphique, synthèse ou autres permettant de dégager des relations significatives entre les résultats et les mesures. Ce rapport est modulable et défini selon votre volonté. L'étudiant ou l'étudiante apportera également des recommandations à l'aide de ses connaissances

# Amélioration RSE, formalisation de la démarche au sein d'une structure ou d'une entreprise

ASE est une Junior-Entreprise très engagée dans la démarche RSE. En effet, nous sommes actuellement dans le processus d'acquisition du label engagé RSE de l'AFNOR basé sur la norme ISO 26000. Nous vous proposons alors un accompagnement complet dans la mise en place ou l'amélioration d'une politique RSE.

## NOTRE MÉTHODE

1

**Etat des lieux des engagements RSE de l'entreprise grâce à différents outils (que vous fournissez ou mis en place par l'étudiant ou l'étudiante) :**

- Questionnaire à destination des employés + analyse et évaluation des impacts sociétaux et environnementaux
- Calcul du bilan carbone à partir d'indicateurs
- Analyse du cycle de vie des produits de l'entreprise

2

**Réflexion sur la mise en place de nouveaux engagements RSE à partir de :**

- Ses connaissances issues d'AgroParisTech en terme de RSE
- L'étude de la stratégie RSE des entreprises concurrentes
- Des enquêtes auprès des consommateurs

**Catégories prises en compte :** environnemental (réduction et recyclage des déchets, mobilité durable) ; social (formations, équité hommes-femmes, amélioration des conditions de travail); économique (circuit-courts) ; sociétal (soutien à des associations) ; gouvernance (plan d'action RSE, implication des différentes parties prenantes).

3

**Rédaction de documents présentant la démarche RSE de la structure sous un format modulable.**

**Présentation de :**

- Ses recherches
- Des limites possibles
- Présentation orale possible



# Analyse du cycle de vie (ACV)

## Exemples d'analyses de cycle de vie :

- ACV de produits alimentaires
- ACV de packaging (bouteille, emballage, objets technologiques)



## NOTRE MÉTHODE

1

### Réalisation de l'analyse de cycle de vie :

À partir des données fournies par le client ou bien collectées par l'étudiant lui-même ou l'étudiante elle-même, l'ACV du produit sera réalisée.

Afin de répertorier correctement l'ensemble des composantes pour cette analyse, l'étudiant ou l'étudiante s'appuiera sur :

- Les normes ISO 14040 et 14044 et les procédures conseillées par l'ADEME
- La quantification des émissions en équivalent CO<sub>2</sub> grâce à un outil de calcul de bilan carbone.

2

### Comparaison des résultats et production du rendu :

Les résultats seront comparés à ceux d'entreprises possédant les mêmes activités de production.

Le rendu final pourra consister en un rapport exhaustif de toutes les analyses menées ainsi qu'une présentation PowerPoint.

3

L'étudiant pourra apporter des recommandations pour optimiser l'ensemble des flux dans un objectif de durabilité.

# Sourcing

ASE propose de rechercher pour vous des sources d'approvisionnement pour vos achats. Grâce à la comparaison des prix et de la qualité des services fournis, nous vous permettons de diminuer vos achats tout en augmentant la concurrence des fournisseurs.

Exemple d'études :

- Déterminer les matières premières dans lesquelles nous retrouvons une molécule avec des propriétés biologiques recherchées pour l'élaboration d'un nouveau procédé.
- Sourcing des éléments pour un nouveau procédé (type méthanisation etc..)



## NOTRE MÉTHODE

1

**Analyse de vos besoins :**

- collection de l'ensemble des informations : budget, capacité de production, normes potentiels
- présentation dans un Word, un Excel ou autre

2

**Optimisation du sourcing grâce à une analyse de marché :**

- Recherche bibliographique
- Evaluation des marchés fournisseurs
- Evaluation des technologies engagées
- Evaluation des différents moyens de production
- Evaluation du bilan carbone

3

**Présentation de l'étude :**

Fiche détaillé de chaque possibilité avec :

- Localisation
- Chiffre d'affaires
- Principaux clients
- Parc machine

L'étudiant réalisateur ou l'étudiante réalisatrice apportera également des recommandations grâce aux compétences acquises à AgroParisTech.

# Etude de faisabilité

ASE vous propose de réaliser une étude de faisabilité de votre projet portant sur les thématique de l'agronomie, l'agroalimentaire, l'environnement ou la santé.

**Exemple d'étude de faisabilité :**

- Lancement d'un produit alimentaire innovant
- Lancement de produits techniques dans une optique de durabilité



## NOTRE MÉTHODE

1

### **Problématisation :**

Un travail de réflexion est mené autour de vos problématiques et de l'objectif final. Ce travail peut nécessiter des recherches bibliographiques préalables de la part de l'étudiant ou de l'étudiante autour des **produits déjà existant** et des **recherches déjà effectuées** à ce sujet.

2

### **Modélisation :**

Une étape de calculs/modélisation peut éventuellement être ajoutée, notamment dans le cas du lancement de nouveaux prototypes. Nos étudiants ont accès à des logiciels de modélisation 3D.

3

### **Synthèse du travail :**

Sous forme de tableau, graphique, rapport ou autre afin de répondre à l'ensemble des problématiques et de présenter les solutions trouvées. L'étudiant ou l'étudiante apportera des recommandations à l'aide des connaissances acquises à AgroParisTech.

# ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE

