

AgroParisTech Service Etudes

PARMI LES 30 MEILLEURES JUNIOR ENTREPRISES DE FRANCE

**OFFRES COMMERCIALES
TRANSFORMATION, BIOPRODUITS
& AGROALIMENTAIRE**





QUI SOMMES-NOUS ?

ASE est la **Junior-Entreprise de l'école AgroParisTech**. Depuis 1982, nos étudiants ingénieurs vous offrent un regard expert, pluridisciplinaire et rigoureux sur tous vos projets en lien avec le vivant. **Certifiées ISO 9001**, nos offres sont personnalisables et combinables selon vos besoins.

Nos réalisations :

- Parmi les **30 meilleures Junior-Entreprises** de France depuis 2020
- Lauréat du prix Européen the most sustainable JE 2024
- Parmi les 6 meilleures Junior-Entreprises de France en 2022
- Lauréat du Prix BNP PARIBAS de la RSE 2022
- Finaliste du prix de J2E 2022 de la RSE

Nos domaines

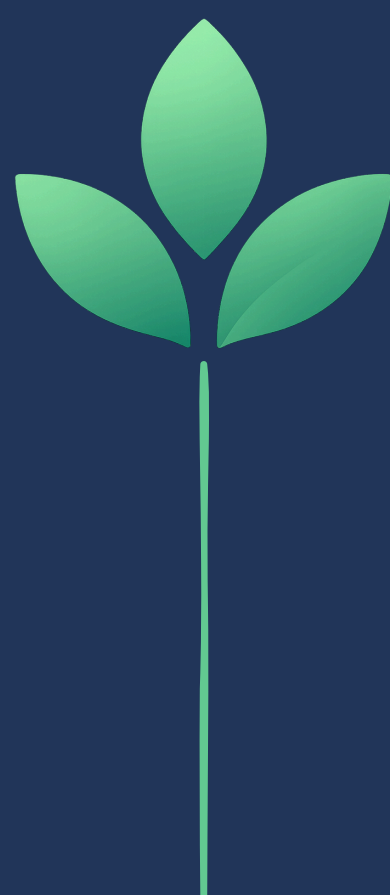
Les offres présentes dans notre catalogue sont **représentatives des études les plus demandées**. Il n'est néanmoins pas exhaustif. En effet, ASE propose des services personnalisables et adaptables selon vos attentes et vos besoins. Ensemble, nous pouvons construire de toute pièce votre projet, ou intégrer de nouvelles modalités aux offres déjà existantes, selon la complexité et la durée de l'étude.

**ACCOMPAGNEMENT
EN STRATÉGIE RSE
ET FORMATION**



**SANTÉ &
NUTRITION**

**PRODUCTION
ANIMALE ET
VÉGÉTALE**



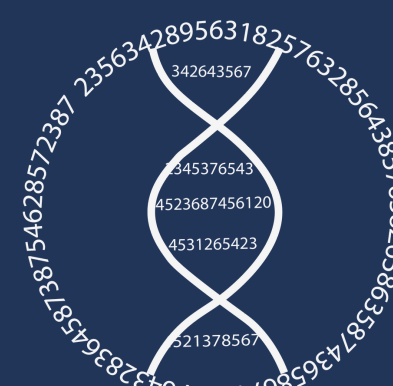
COSMÉTIQUE

**ENVIRONNEMENT
ECOSYSTÈME &
BIODIVERSITÉ**



FORÊT

**TRANSFORMATION,
BIOPRODUITS &
AGROALIMENTAIRE**



DONNÉES DU VIVANT



EAU

Déroulement d'une étude



Nos partenaires

ASE x **N7C** & ASE x **ProVeto** : l'alliance des expertises au service de vos projets.

Dans un contexte où les enjeux agricoles, alimentaires et environnementaux se complexifient à grande vitesse, AgroParisTech Service Études est en partenariat avec N7C, la Junior-Entreprise d'ENSEEIH. Ensemble, nous combinons l'expertise scientifique et sectorielle d'AgroParisTech avec les outils d'ingénierie digitale et de data science portés par N7C, pour vous offrir des prestations d'étude à la fois rigoureuses, innovantes et tournées vers les défis de demain.

Que ce soit pour modéliser des filières agricoles, analyser des données environnementales complexes ou développer des outils d'aide à la décision intégrant l'IA, cette collaboration ouvre un nouveau champ des possibles.

Par ailleurs, AgroParisTech Service Études s'est associé avec ProVeto, Junior-Entreprise vétérinaire, afin d'élargir qualitativement notre offre dans les secteurs de l'élevage et de la santé animale. Cette dimension est essentielle dans une approche globale du vivant, du bien-être animal et de la sécurité sanitaire des filières.

Contactez-nous pour en savoir plus sur nos nouvelles offres de prestation.



TRANSFORMATION, BIOPRODUITS & AGROALIMENTAIRE

Etude de marché agroalimentaire p.6

**Etude bibliographique sur les procédés
et innovations** p.7

**Etude de faisabilité pour de nouveaux
produits ou procédés** p.8

Analyse qualité et données industrielles p.9

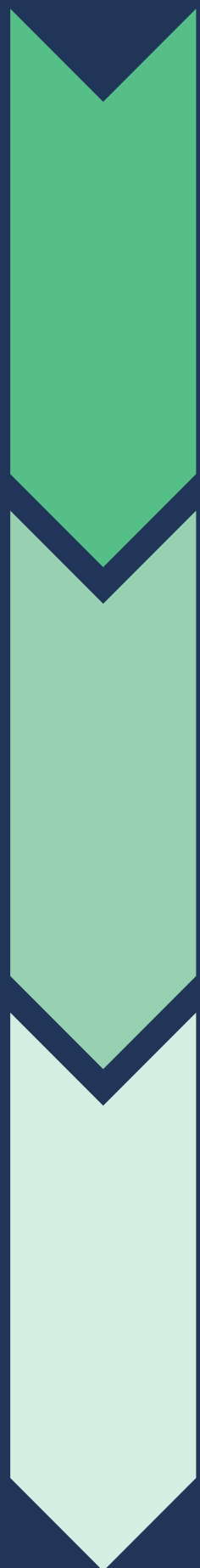
Liste non exhaustive

Une prestation sur mesure peut être étudiée selon vos besoins



ÉTUDE DE MARCHÉ AGROALIMENTAIRE

Analyse du marché pour le lancement d'une nouvelle gamme, d'un bioproduit ou d'un process innovant : positionnement, concurrence, attentes consommateurs.



PHASE 1 : Cadrage et plan d'étude

Définition des objectifs avec le client, sélection des axes prioritaires : offre, demande, benchmark concurrentiel, analyse structurelle de la filière.

PHASE 2 : Collecte de données

Bibliographie, sondages consommateurs, interviews d'experts de la filière, veille concurrentielle, tests de produits et de slogans.

PHASE 3 : Rapport et recommandations

Synthèse analytique avec graphiques et recommandations stratégiques sur la viabilité et le positionnement produit.

ÉTUDE BIBLIOGRAPHIQUE SUR LES PROCÉDÉS ET INNOVATIONS

Revue de la littérature sur les procédés de transformation, les technologies émergentes (fermentation, extraction, formulation, bioprocédés) ou les ingrédients fonctionnels.



PHASE 1 : Recherche scientifique et technique

Exploration des bases d'articles scientifiques, brevets et thèses. Ciblage possible sur un type de document spécifique (brevets uniquement, thèses, etc.).

PHASE 2 : Livrable structuré

Document centralisé regroupant les sources pertinentes avec leurs synthèses, mis en perspective avec les enjeux de votre projet.

ÉTUDE DE FAISABILITÉ POUR DE NOUVEAUX PRODUITS OU PROCÉDÉS

Accompagnement au lancement de nouveaux prototypes, produits ou procédés agroalimentaires, incluant modélisation, calculs techniques et analyse des risques.



PHASE 1 : Problématisation et recherche

Analyse des contraintes techniques, réglementaires et de marché. Recherches bibliographiques et état de l'art si nécessaire.

PHASE 2 : Modélisation technique

Accès à des logiciels de modélisation 3D pour la conception de prototypes ou de lignes de process. Calculs de faisabilité technique.

PHASE 3 : Rapport de faisabilité

Synthèse des solutions retenues, plan d'action pour le lancement, présentation des risques identifiés et des mesures d'atténuation.

ANALYSE QUALITÉ ET DONNÉES INDUSTRIELLES

Traitement et interprétation de données qualité ou de production (conformité réglementaire, corrélations, analyses statistiques de procédé).



PHASE 1 : Collecte et structuration

Intégration des données client, mise en forme (graphiques, tableaux, contrôle statistique de procédé).

PHASE 2 : Analyse et interprétation

Analyse de conformité, corrélation, données expérimentales, avec statistiques, probabilités et leviers d'amélioration.

NOS OFFRES SIMILAIRES :

- gestion de la qualité, de l'HACCP
- Réglementation sanitaire
- Optimisation de lignes de production, management de projets industriels agroalimentaires.

LIVRABLES POSSIBLES :

- Rapport d'étude de marché agroalimentaire
- Synthèse bibliographique procédés
- Rapport de faisabilité + modélisation
- Tableau de bord qualité + analyse statistique

Ils nous ont fait confiance !



Contactez nous



Contact général :

contact@agroparistech-service-etudes.fr

Responsable Développement commercial :

Hugo Lecoulant

hugo.lecoulant@agroparistech-service-etudes.fr

+33647974820

Chargée Développement commercial :

Charlotte Guillot

charlotte.guillot@agroparistech-service-etudes.fr

+33659289676

Chargé Développement commercial :

Emile Violleau

emile.violleau@agroparistech-service-etudes.fr

+33768673263

Chargée Développement commercial :

Paloma Demonchaux

paloma.demonchaux@agroparistech-service-etudes.fr

+33637948096