

AGRONOMIE ET
ENVIRONNEMENT

ANALYSE DE SOL



agro
projets
études

La junior-Entreprise de l'Isara

METTEZ DE LA JEUNESSE
DANS VOS PROJETS !



COMMENT APE FONCTIONNE ?

NOTRE HISTOIRE

Agro Projets Études, c'est plus de 30 ans d'expérience, différentes compétences transmises à travers les années et un réseau alumnis dynamique témoignant de notre capacité à répondre à vos attentes.

NOS DOMAINES

- Agriculture
- Agroalimentaire
- Environnement
- Sociologie, Économie et Marketing

DÉROULÉ

ÉTAPE 1 PRISE DE CONTACT

Rendez-vous client à la suite d'un appel d'offre.

Un chargé d'affaires vous est attribué. Il sera votre contact particulier lors de l'étude.

ÉTAPE 2 ÉLABORATION D'UNE OFFRE

Prise en compte des différentes attentes et exigences.

Mise en place d'une méthode et envoi d'un devis et d'un planning de prévision.

ÉTAPE 3 RECHERCHE DE CONSULTANT

Le chargé d'affaires sélectionne les consultants en capacité à réaliser l'étude.

ÉTAPE 4 SUIVI DE L'ÉTUDE

Contrôle régulier de l'avancement de l'étude afin de garantir les délais et les objectifs visés.

Contact quotidien avec le client pour l'informer des différentes étapes mises en place.

ÉTAPE 4 CLOTURE ET SUIVI

Après la remise du livrable, toute prestation est soumise à une période de garantie.

Cet accompagnement assure une garantie de satisfaction.



DES PARTENAIRES
PRIVILÉGIÉS



CE QUE L'ON VOUS PROPOSE



ANALYSE DE SOL

L'analyse de sol est une procédure visant à caractériser la composition et les qualités physicochimiques d'un sol. C'est une application de la pédologie, cours dispensé à l'ISARA.

Le sol est la base du système agricole, c'est pourquoi il faut savoir l'optimiser. Analyser son sol donne donc des informations très importantes pour sa gestion mais aussi pour celles des cultures et de l'élevage. On peut intervenir pour rectifier le facteur défaillant et optimiser les pratiques agricoles en fonction.

L'analyse de sol peut aussi permettre d'évaluer et caractériser la pollution d'un sol qui l'est ou est suspecté d'être.

UN EXEMPLE D'ÉTUDE

Justement, un bureau d'étude environnemental souhaite évaluer et caractériser la pollution d'un sol pour le compte d'un promoteur immobilier qui souhaite faire construire des logements sociaux sur une parcelle suspectée d'être polluée. On recherche par exemple des traces d'hydrocarbures, de métaux lourds ou encore de, biocides.

APE va donc réaliser cette étude en 4 étapes :

- Mise en place logistique et recrutement des consultants et intervenants
- Phase de prélèvement des échantillons sur le lieu en question
- Analyse des échantillons en laboratoire
- Analyse des données et rédaction du rapport d'analyse



ILS NOUS FONT CONFIANCE





AGRO PROJETS ÉTUDES C'EST AUSSI...

INNOVATION

Une équipe motivée, dynamique et disponible prête à tout pour allier professionnalisme et créativité.

- PLUS DE 30 ANS D'EXPÉRIENCES
- 26 MEMBRES ACTIFS
- 30 CONSULTANTS

RELATIONS DE QUALITÉ

Relations privilégiées avec les enseignants-chercheurs, experts dans leurs domaines.
Un lien durable avec le monde professionnel.



POURQUOI NOUS CHOISIR ?

UN ACCOMPAGNEMENT STRATÉGIQUE

Aujourd'hui, le marché extrêmement compétitif restreint le bon développement et la mise en œuvre de nombreux projets innovants alors qu'il suffirait parfois d'un petit coup de pouce. Juste une étude permet de s'assurer de la viabilité de son produit.

C'est pour cela que APE vous accompagne dans votre projet en mettant à votre disposition des consultants compétents et un regard nouveau, à travers des questionnaires pertinents, des enquêtes de satisfaction, l'accès à certains logiciels d'analyse...

CONTACT :

E-mail : ape@isara.fr

Site web : <https://agroprojetsétudes.fr/>

Téléphone : +33 4 27 85 86 01

Adresse : 23 rue Jean Baldassini - 69364 Lyon Cedex 07

