



AGRO PROJETS SERVICES
L'ENTREPRISE ETUDIANTE DE L'ENSAT

ÉCOLE NATIONAL SUPÉRIEURE AGRONOMIQUE DE TOULOUSE

L'ENSAT EN QUELQUES MOTS

- Une école dynamique à **30 minutes de Toulouse** rassemblant **770 étudiants**
- Une **formation généraliste** qui forme des **ingénieurs agronomes polyvalents** et qui repose sur trois domaines : les sciences du vivant, les sciences de l'ingénieur et les sciences économiques et sociales
- Un **large choix de spécialisations** répondant aux divers secteurs d'emploi des ingénieurs agronomes tels que l'agroalimentaire, l'agronomie, l'environnement, la géomatique, les biosciences végétales, l'agromanagement ou l'agrochimie

L'APS

LA JUNIOR CONSEIL DE L'ENSAT

**NOS COMPÉTENCES AU SERVICE
DE VOS EXIGENCES**

RECRUTER DES **ÉTUDIANTS COMPÉTENTS ET PROACTIFS** POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES ENTREPRISES ET DES PARTICULIERS

FORMER DES ÉTUDIANTS D'UNE GRANDE ÉCOLE **DÉSIREUX DE SE PROFESSIONNALISER** ET DE TRAVAILLER EN ENTREPRISE AVANT LA SORTIE DE LEURS ÉTUDES

NOS DOMAINES D'ACTIVITÉS

ENVIRONNEMENT

Evaluation de l'impact environnemental d'un produit, d'une infrastructure ;
Synthèse de la législation concernant un projet ;
Enquête de télédétection.

AGRO-ALIMENTAIRE

Réalisation et synthèse de sondages ;
Proposition d'amélioration d'un produit (qualité, production).

MARKETING

Enquêtes de consommation ;
Étude du marché.

AGRONOMIE

Conduite d'une expérimentation culturale ;
Conseil en conduite de culture ;
Etude de nouveaux débouchés ou de reconversion.

LANGUES ET INFORMATIQUE

Traduction de documents techniques ;
Création d'un site internet ;
Gestion et mise à jour de bases de données.

EXEMPLES DE MISSIONS RÉALISÉES PAR L'APS

- Mise en place, animation et gestion de **stands au SISQA** : salon aux rencontres internationales entre agriculture, alimentation & société qui nous fait confiance depuis déjà plusieurs années
- Participation aux **conférences et forums** : accueil et gestion des participants, appui au rapporteur, synthèse de notes
- Recensement de techniques agricoles et de données scientifiques pour l'établissement de **rapports détaillés**
- Enquête dans un département donné sur une liste de points géoréférencés pour faire l'**inventaire** de l'occupation et l'utilisation des sols dans le cadre du projet LUCAS.
Cette mission est effectuée par les étudiants durant leurs vacances d'été après avoir suivi une formation.

ÉTAPES DE LA RÉALISATION D'UNE MISSION

La mission est suivie par au moins un membre de l'APS qui assure la liaison entre vous et les étudiants engagés.

Chaque mission est d'abord définie précisément suite à votre demande, un **devis détaillé** et un **cahier des charges** contenant la définition des objectifs à atteindre et le délai accordé sont rédigés.

A tout moment, il est possible d'apporter des corrections à la conduite de la mission.

CONTACT

COURRIER

AVENUE DE L'AGROBIOPÔLE
AUZEVILLE-TOLOSANE BP 107
31326 CASTANET-TOLOSAN CEDEX

EMAIL

ENSATAPS@GMAIL.COM

LINKEDIN

APS ENSAT

SITE WEB

APS-ENSAT.FR

