
ROAD 36



*Un projet
pédagogique au
service d'une
exploitation*



ROAD 360

LA FORMATION DES INGÉNIEURS DE DEMAIN PASSE PAR LE TERRAIN !

Conçu par l'École d'Ingénieurs de PURPAN pour les étudiants de 2^e et de 3^e année du cycle ingénieur, Road 360° est une opération pédagogique destinée à mettre en interaction les étudiants-ingénieurs avec le monde agricole. Elle se concrétise notamment par une analyse et un diagnostic d'une exploitation que 12 étudiants divisés en deux équipes, suivent donc durant les deux ans.

Depuis 2017, plus de **110 exploitations partenaires** ont participé à cette opération qui conduit les étudiants à être en conditions réelles d'apprentissage, d'audit et de conseil. Près de **1300 étudiants** ont bénéficié de cette approche pédagogique depuis la création de **Road 360°**.

Ce dernier mobilise l'ensemble des connaissances acquises par les étudiants sur les techniques de production et le contexte socio-économique au profit d'une approche globale de l'exploitation agricole.

Il est ouvert à tout type d'exploitation agricole (productions animales et végétales) située à moins de deux heures de Toulouse.



POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS
DE PURPAN, SCANNEZ LE QR CODE OU RENDEZ-VOUS
SUR WWW.PURPAN.FR



UNE APPROCHE PÉDAGOGIQUE PAR ET POUR LES AGRICULTEURS



DÉROULEMENT DE L'OPÉRATION PÉDAGOGIQUE AVEC LES AGRICULTEURS

1^{re} ANNÉE
(DE OCTOBRE À MAI)



OBJECTIF

Comprendre le fonctionnement de la ferme, mettre en lumière les éléments importants et conduire une analyse technique fine.

3 visites des étudiants :
à l'automne, en hiver et au printemps

1

PROJET POSTER

Expliquer, Restituer :
Faire un constat de l'état de l'exploitation. Présenter le fonctionnement de l'exploitation.
Visite 1 - automne



3

PROJET VIDÉO
Expliquer, Restituer
Visite 3 - printemps



PROJET TECHNIQUE
Conduire une analyse fine sur une thématique.
Visite 2 - hiver

2^e ANNÉE
(DE OCTOBRE À MAI)



OBJECTIF

Élaborer un diagnostic de l'exploitation et proposer des pistes d'améliorations.

2 visites des étudiants :
en hiver et au printemps

2

ORAL PROPOSITIONS

Propositions de projets pour l'exploitation. Étude de leur faisabilité.



1

DIAGNOSTIC

Analyser, Restituer :
Analyse systémique de l'exploitation, points forts et leviers d'amélioration.
Visite 1 - hiver
Visite 2 - printemps



POURQUOI PARTICIPER AU PROJET ?

POUR NOTAMMENT PRENDRE PART À LA FORMATION D'ÉTUDIANTS-INGÉNIEURS, FUTURS PROFESSIONNELS DES FILIÈRES AGRICOLES ET AGROALIMENTAIRES*

VOUS AUREZ L'OCCASION DE :



Disposer gratuitement d'éléments objectifs sur le fonctionnement de votre exploitation, à travers les différents rendus de l'exercice : analyse de la fertilité d'une parcelle (à partir d'une analyse de sol), diagnostic de l'exploitation et propositions de projets.



Transmettre votre savoir-faire et faire connaître votre métier.



Participer à la formation de futurs professionnels du monde agricole*.



Bénéficier de l'ensemble des supports de communication préparés par les étudiants (posters, spot vidéo, ...).



VOS ENGAGEMENTS



Pendant 2 ans,
accueillir 2 à 3 fois par an les étudiants
en visite de 2 heures sur votre exploitation.

**Permettre l'accès aux données
techniques et comptables**** nécessaires
à l'élaboration d'un diagnostic.

* Entre 5 et 10 % de nos diplômés s'orientent vers la reprise d'exploitation.

** Les données collectées resteront confidentielles et seront uniquement utilisées dans le cadre du projet.



ROAD 360

VOS CONTACTS

road360@purpan.fr

+33 (0)5 61 15 30 30





École d'Ingénieurs de PURPAN

Sciences du vivant
Agriculture
Agroalimentaire
Marketing
Management

75 voie du TOEC - BP 57611
31076 Toulouse Cedex 3
France

+33 (0)5 61 15 30 30
www.purpan.fr

