

INGÉNIEUR ISEN EN 3 ANS !

ISEN

ALL IS DIGITAL!



SPÉCIALITÉ AGRONOMIE ET SYSTÈMES NUMÉRIQUES



OBJECTIFS

- Obtenir un diplôme d'ingénieur (bac +5)
- Se doter de compétences en numérique
- S'ouvrir dans de multiples secteurs d'activités

POURQUOI CHOISIR L'ISEN YNCRÉA OUEST ?



42 500€
2 ans après la sortie

98 %

de taux d'insertion en 2021



PRÉREQUIS À L'ENTRÉE EN 1^{ÈRE} ANNÉE DU CYCLE

Les admissions se font sur dossier et entretien de motivation



Avoir validé
une 2^{ème} ou 3^{ème} année de
Licence à orientation biologique



Être titulaire
d'un **DUT**
Génie Biologique



Être **admissible au**
concours commun agro,
G2E

3 semestres de **tronc commun**

3 semestres **pour se spécialiser**

Période de remise à niveau (150h)
mathématiques, physique, informatique

Tronc commun (1050h)

Spécialité (Études des filières, sélection végétale, évaluation sensorielle, protection des végétaux, production végétale, génie industriel alimentaire, zootechnie générale, gestion des eaux...)

Outils de l'ingénieur (Proba, stat, Big data, IA)

Informatique (Algorithme, Python, Web, Linux, Base de données, Cloud)

Électronique (Analogique et numérique)

Humanités (Formation humaine, anglais, économie)

Projets (Objets connectés, intelligence artificielle)

Domaines professionnels au choix (niveau Master) :

**Agriculture et
technologies
(360h)**

OU

**Agro-agri
finance
(360h)**

Alternance possible

90 % des élèves de dernière année ont fait le choix
de l'alternance au cours de l'année 2021-2022

kerhis

