

Concours pour l'accès à la 1^{ère} année du cycle Ingénieur en Industries Agricoles et Alimentaires de l'IAV Hassan II

INTITULE

Filière Ingénierie en Industries Agricoles et Alimentaires مسلك الهندسة في الصناعات الفلاحية و الغذائية

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif global de la formation en Industries Agricoles & Alimentaires (IAA) est la mise en place d'un dispositif de diplomation d'ingénieurs polyvalents pour le secteur agroalimentaire. Il cible les entreprises, bureaux d'études, administrations, et organisations nationales et internationales, qui sont à la recherche des compétences dans les domaines de la production, de la maîtrise et l'optimisation des procédés de production, de transformation, de commercialisation, de développement de nouveaux procédés et produits, de la gestion et de l'assurance de la qualité (sanitaire et commerciale), des aspects de management, de conseil, d'études et de suivi des projets de valorisation des produits agricoles.

La mise en place de la formation d'ingénieurs en IAA se situe dans le contexte général d'accompagnement et de développement du secteur agroalimentaire marocain.

CONDITIONS D'ACCES A LA FILIERE

Le concours d'accès à la Formation est ouvert aux candidats titulaires des diplômes: DEUG, DEUST, LICENCE, DEUP en relation avec les Sciences de la vie et de la terre suivants et diplôme de technicien en industries agricoles et alimentaires.

PREREQUIS PEDAGOGIQUES ET COMPETENCES RECHERCHEES

Les candidats doivent :

- Justifier d'une formation de base dans les disciplines suivantes : Chimie, Biochimie, Microbiologie, Thermodynamique, Mécanique des fluides, Statistique, Mathématiques.
- Avoir obtenu des mentions (au moins assez bien) durant leur parcours de formation après le Bac.

Date de soumission des dossiers en ligne sur le lien : <http://passerelle.iav.ac.ma>

- **01 juillet – 15 juillet 2025** : période de réception des dossiers sur la plateforme de l'IAV Hassan II.

PROCEDURES DE SELECTION

L'accès à la première année du cycle Ingénieur en IAA se fait par voie de concours organisé par l'établissement. Le concours se déroule en trois étapes :

- **Etape 1** : Présélection sur examen des dossiers ;

- **Etape 2** : Epreuve écrite : Chimie, Biochimie, Microbiologie, Thermodynamique, Mécanique des fluides, Mathématiques et Statistiques ;
- **Etape 3** : Epreuve orale pour les candidats ayant réussi l'épreuve écrite.

L'effectif des candidats retenus pour l'accès à la filière IAA est de 3 étudiants.

Dates du concours écrit : vendredi 25/07/2025 à 09 heures.