

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

INTITULE

Filière Ingénierie Halieutique et Aquaculture مسلك هندسة الصيد وتربية الأحياء المائية

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La Formation d'Ingénieur de la filière « Ingénierie Halieutique et Aquaculture » ou IHA a pour finalité de former des Ingénieurs dotés de compétences qui couvrent les domaines de l'exploitation, de la gestion durable et de la valorisation des ressources halieutiques ainsi que celui de la technologie, de la biotechnologie et de la gestion des projets aquacoles. Les lauréats sortants sont en mesure de contribuer au développement du secteur de la pêche et de l'aquaculture.

CONDITIONS D'ACCES A LA FILIERE

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

Les spécialités requises sont : Sciences de la vie, Biotechnologies, Sciences et techniques, Environnement, Halieutique, Pêche, Aquaculture et Valorisation des produits de la pêche.

PREREQUIS PEDAGOGIQUES ET COMPETENCES RECHERCHEES

Les candidats doivent :

- justifier d'une formation de base dans les disciplines suivantes : Biologie cellulaire, Biochimie, Biologie végétale, Biologie animale, Physiologies végétale et animale, Géologie, Microbiologie, Génétique, Statistiques et Informatique, Français, Physique, Chimie, Mathématiques et mathématiques ;
- avoir obtenu des mentions durant leur parcours de formation après le Bac.

PROCEDURES DE SELECTION

L'accès à la première année du cycle Ingénieur en Halieutique et Aquaculture (IHA) se fait par voie de concours organisé par l'établissement. Le concours se déroule en trois étapes :

- Etape 1. Présélection sur examen du dossier ;
- Etape 2. : Epreuve écrite, notamment en Biologie cellulaire, Biologie animale, Biologie végétale ; Géologie ; Biochimie ; Statistiques et Français ;
- Etape 3 : Epreuve orale pour les candidats ayant surmonté l'épreuve écrite.

L'effectif des candidats retenus pour l'accès à la filière IHA est de 2 étudiants.

DOSSIER DE CANDIDATURE

Pour le dossier de candidature, prière de consulter le lien suivant :

<https://iav.ac.ma/fr/concours-pour-laces-en-1ere-annee-cycle-ingenieur-liav-hassan-ii-1>

DATES A RETENIR

- 15 Juillet : Dernier délais de soumission des dossiers dans [<http://passerelle.iav.ac.ma>],
- 25 Juillet 2025 à 09 heures: Date de déroulement de l'épreuve écrite.