



## PRÉSENTATION DE L'ISEP DE MATAM

L'Institut Supérieur d'Enseignement Professionnel (ISEP) de Matam est un établissement public d'enseignement supérieur, chargé de former en alternance des **Techniciens Supérieurs** dans les domaines de l'**Agriculture-Élevage-Productions forestières, des Mines, de l'Agro-alimentaire, de l'Aquaculture et de l'Artisanat.**

### AQUACULTURE

L'**Aquaculture** consiste en une activité de production d'organismes en milieu aquatique, à savoir des poissons, des mollusques, les crustacés et des plantes aquatiques (algues), ayant un potentiel économique intéressant.

C'est un domaine très porteur dans un pays comme le Sénégal, qui a une longue tradition de consommation de produits halieutiques, particulièrement le poisson. En effet, celui-ci occupe une place importante dans les habitudes alimentaires, avec une consommation moyenne annuelle de plus de **300.000 Tonnes**.

#### Technicien Supérieur

#### Gestion des Infrastructures et Production Aquacole (TS-GIPA)

Le parcours TS-GIPA vise à rendre l'apprenant employable, autonome, responsable, créatif, méthodique, efficace et entreprenant dans l'exercice du métier ou de la profession de Technicien supérieur en Gestion des Infrastructures et Production Aquacole à un niveau de performance exigé au seuil d'entrée dans le marché du travail.

#### DIPLOME EXIGE

> Baccalauréat **Toutes séries** ou **BT**

### DUREE FORMATION

- > **02** ans en temps plein programmés sur **2400** heures
- > **04** semestres de formation
- > **600** heures par semestre
- > **30** crédits par semestre



### ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS-APPRENTISSAGES

L'approche par compétences adoptée à l'ISEP de Matam est une approche modulaire articulée sur un système de validation de crédits devant attester l'acquisition de compétences.

Les enseignements-apprentissages sont effectués en mode alterné institut-entreprise, selon la répartition suivante :

- > **20%** de cours théoriques contextualisés ;
- > **20%** de travaux dirigés et de visites d'entreprises ;
- > **60%** d'activités pratiques au sein de l'institut et en entreprise sous forme de stages



**Compétences spécifiques**

- Explorer le métier ou la profession de GIPA;
- Définir les stratégies de production;
- Maintenir la fonctionnalité des infrastructures aquacoles;
- Conduire une production aquacole;
- Effectuer des opérations en éclosion;
- Optimiser le grossissement des poissons;
- Assurer la mise en marché;
- Intégrer le marché du travail ou Exercer la profession de TS GIPA

**Compétences transversales**

- Appliquer les règles de qualité, d'hygiène, de santé et sécurité
- Protéger l'environnement;
- Appliquer les techniques de communication orale et écrite;
- Manager des ressources humaines, financières et matérielles;
- Utiliser les techniques de leadership;
- Appliquer des techniques d'innovation, d'appui/conseil et de veille scientifique et technologique

**Emploi salarié**

Le Technicien supérieur en Gestion des Infrastructures et Production Aquacole (TS-GIPA) peut travailler comme Technicien supérieur :

- Au niveau des agences et programmes étatiques : ANA, ANIDA, PRODAC ;
- Dans les entreprises privées nationales et/ou internationales;
- Dans la fonction publique, les bureaux d'études, ONG nationales et internationales

**Auto emploi**

TS-GIPA peut également mettre en place sa propre entreprise d'élevage et de commercialisation de produits aquacoles ou d'aménagement d'infrastructures aquacoles

**NB : Chaque apprenant doit concevoir un projet professionnel personnel (PPP) à concrétiser en cours ou à la fin de la formation**



 +221 33 966 32 23

 [direction@isepmatam.sn](mailto:direction@isepmatam.sn)

 Matam près de chz Thierno Baila en face fleuve