

# ESIMA : Ecole Supérieure d'Informatique et de Management des Affaires El Jadida

## FILIERES

- **Gestion de l'entreprise**

**Condition d'accès :**

Baccalauréat toutes séries + Test + entretien et étude de dossier.

2ème année : Etudiants justifiant d'une réussite en 1ère et 2ème année de l'enseignement supérieur en Economie, Gestion, Science ou équivalents, et sur étude de dossier et entretien

**Diplôme** ;Licence en gestion de l'entreprise

**Durée** : Licence 3 ans

Master 2ans

- **TIC**

**Condition d'accès :**

Baccalauréat toutes séries + Test + entretien et étude de dossier. 2ème année :

Etudiants justifiant d'une réussite en 1ère et 2ème année de l'enseignement supérieur en Economie, Gestion, Science ou équivalents, et sur étude de dossier et entretien

**Diplôme** ;Licence en TIC

**Durée** : 3 ans

- **Finance -Audit et contrôle de Gestion**

**Condition d'accès :**

Première année : Baccalauréat toutes séries

Deuxième année : Etudiants justifiant d'une réussite en 1ère et 2ème année de l'enseignement supérieur en Economie, Gestion, Science ou équivalents, et sur étude de dossier

Quatrième année : Etudiants justifiant d'une réussite Bac+3 Management ou Gestion de l'E/se de notre école ESIMA ou d'un Bac+3 de l'enseignement supérieur en Sciences, Economie, Gestion, , Mathématiques Appliquées ou équivalents, et sur étude de dossier et entretien. Ou d'une réussite Bac+4 de l'enseignement supérieur en Economie, Gestion, , Mathématiques Appliquées ou équivalents, et sur étude de dossier et entretien



**Diplôme** : Diplôme supérieur en Finance - Audit et Contrôle de gestion

**Durée** : 1<sup>er</sup> cycle , 3ans

2<sup>e</sup> cycle, 2ans

- **Informatique**

**Condition d'accès**

Première année : Baccalauréat toutes séries

Deuxième année : Etudiants justifiant d'une réussite en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année de l'enseignement supérieur en Informatique ou équivalents, et sur étude de dossier

Quatrième année : Etudiants justifiant d'une réussite Bac+3 en Informatique de notre école ESIMA ou d'un Bac+3 de l'enseignement supérieur en Informatique, Mathématiques Appliquées ou équivalents, et sur étude de dossier et entretien. Ou d'une réussite Bac+4 de l'enseignement supérieur Informatique, Mathématiques Appliquées ou équivalents, et sur étude de dossier et entretien

**Diplôme** : Diplôme supérieur en Génie Informatique

**Durée** : 1<sup>er</sup> cycle , 3ans

2<sup>e</sup> cycle, 2ans.