

Règlement des Tests d'Entrée en Cycle Ingénieur – ISEN Méditerranée

1. Présentation des tests d'entrée

Objectif:

Les tests d'entrée en cycle ingénieur de l'ISEN Méditerranée est destiné à sélectionner les candidats pour les formations d'ingénieur sous les statuts suivants :

- Formation Initiale sous Statut Étudiant (FISE)
- Formation Initiale sous Statut Apprenti (FISA)
- Formation Initiale sous Statut Étudiant puis Apprenti (FISEA)

Publics concernés :

- DUT/BUT2/BUT3 (toutes spécialités confondues).
- Licence 2/Licence 3 (sciences et technologies).
- BTS (informatique, électronique, systèmes numériques, etc.).
- Candidats internationaux avec des diplômes équivalents.

Exclusions :

- Les candidats issus de CPGE externes ne sont pas concernés par ce concours (ils passent un concours spécifique en fin de prépa).

2. Voies d'Accès et Processus d'Admission

A. Admission en FISE (Statut Étudiant)

Processus :

1. Dépôt de candidature :

- Candidature en ligne sur le site de l'ISEN Méditerranée.





- Pièces à fournir :

- Pièce d'identité
- Bulletin académique de l'année en cours
- Bulletin académique de l'année N-1
- Bulletin académique de l'année N-2
- Relevés de notes post-bac
- CV
- Lettre de motivation
- Justificatif de bourse le cas échéant

- Pour les candidats internationaux : attestation de niveau de français (B2 minimum) et traduction officielle des diplômes.

2. Admissibilité :

- Étude du dossier académique (notes dans les matières scientifiques et appréciations).

3. Épreuves écrites :

- Mathématiques (coefficient 2) : 45 minutes

Chapitres abordés : fraction, équations du 1^{er} et 2^{ème} degré, étude de fonction, primitive et dérivé.

- Informatique (coefficient 3) : 45 minutes

Chapitres abordés : algorithmique, programmation en Python et C, réseau, système Linux.

- Électronique (coefficient 3) : 45 minutes

Chapitres abordés : Électronique analogique et numérique.

- Français (coefficient 1) : 45 minutes

Chapitres abordés : vocabulaire, grammaire, conjugaison et compréhension

4. Résultats :

- Publication des résultats sous peu après les épreuves.

B. Admission en FISA (Statut Apprenti)

Processus :

1. Dépôt de candidature :





- Candidature en ligne sur le site de l'ISEN Méditerranée.

- Pièces à fournir :

- Pièce d'identité
- Bulletin académique de l'année en cours
- Bulletin académique de l'année N-1
- Bulletin académique de l'année N-2
- Relevés de notes post-bac
- CV
- Lettre de motivation
- Justificatif de bourse le cas échéant

- Pas d'admission possible pour les candidats internationaux.

2. Admissibilité :

- Étude du dossier académique (notes dans les matières scientifiques et appréciations).

3. Épreuves écrites :

- Mathématiques (coefficient 4) : 45 minutes

Chapitres abordés : fraction, équations du 1^{er} et 2^{ème} degré, étude de fonction, primitive et dérivé.

- Informatique (coefficient 3) : 45 minutes

Chapitres abordés : algorithmique, programmation en Python et C, réseau, système Linux.

- Électronique (coefficient 3) : 45 minutes

Chapitres abordés : Électronique analogique et numérique.

- Français (coefficient 2) : 30 minutes

Chapitres abordés : vocabulaire, grammaire, conjugaison et compréhension

4. Entretien d'admission avec les équipes ISEN (30 min) :

- Évaluation de la motivation et des acquis
- Présentation du projet de bascule vers l'apprentissage

5. Entretien de positionnement avec les équipes du CFA Numia (30 min) :

- Évaluation de la maturité professionnelle
- Présentation du projet de bascule vers l'apprentissage
- Connaissance du monde professionnel





6. Résultats :

- Publication des résultats sous peu après les épreuves.

C. Admission en FISEA (Statut Étudiant puis Apprenti)

Processus :

1. Dépôt de candidature :

- Candidature en ligne sur le site de l'ISEN Méditerranée.
- Pièces à fournir :
 - Pièce d'identité
 - Bulletin académique de l'année en cours
 - Bulletin académique de l'année N-1
 - Bulletin académique de l'année N-2
 - Relevés de notes post-bac
 - CV
 - Lettre de motivation
 - Justificatif de bourse le cas échéant
- Pas d'admission possible pour les candidats internationaux.

2. Admissibilité :

- Étude du dossier académique (notes dans les matières scientifiques et appréciations).

3. Épreuves écrites :

- Mathématiques (coefficient 4) : 45 minutes

Chapitres abordés : fraction, équations du 1^{er} et 2^{ème} degré, étude de fonction, primitive et dérivé.

- Informatique (coefficient 3) : 45 minutes

Chapitres abordés : algorithmique, programmation en Python et C, réseau, système Linux.

- Électronique (coefficient 3) : 45 minutes

Chapitres abordés : Électronique analogique et numérique.

- Français (coefficient 2) : 30 minutes



Chapitres abordés : vocabulaire, grammaire, conjugaison et compréhension

4. Entretien d'admission avec les équipes ISEN (30 min) :

- Évaluation de la motivation et des acquis
- Présentation du projet de bascule vers l'apprentissage

5. Résultats :

- Publication des résultats sous peu après les épreuves.

4. Modalités Pratiques

- Frais de dossier : 30 € (gratuit pour les boursiers).

- Partenariats : Les candidats issus d'établissements partenaires peuvent bénéficier d'une exonération des frais de dossier.

Pour plus d'informations, se rapprocher du service des admissions.

- Lieu des épreuves : Campus ISEN Méditerranée, Toulon ou Marseille, en fonction des dates ou en distanciel pour les candidats éloignés ou internationaux, sous conditions.

5. Contact et Informations

- Service des admissions :

- Email : antoine.parant@yncrea.fr ou olivier.mainard@yncrea.fr
- Téléphone : +33 6 18 07 61 71
- Site web : <http://www.isen-mediterranee.fr/admissions>

