

Candidater à la formation Electronique et Systèmes Numériques à Telecom Physique Strasbourg

**Vous souhaitez devenir ingénieur, montrez que vous êtes responsable de votre avenir !
Prenez en compte les informations données ci-après :**

1. Dates à retenir

Procédure	Dates
Ouverture de la plateforme	1 ^{er} février 2024
Clôture des inscriptions site web IMT	12 mars 2024
Retour aux candidats et convocation aux tests	1 ^{er} et 2 avril
Tests d'admissibilité	6 avril 2024
Retours candidats à l'issue des tests d'admissibilité	10 avril 2024
Rencontre avec des entreprises (Job Dating) pour les candidats admissibles	Jeudi 18 avril 2024 matin

2. Dépôt des candidatures

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au **mardi 12 mars inclus**.

Sachez que votre dossier sera évalué par le jury d'admissibilité. Il vous appartient donc de veiller tout particulièrement aux points suivants lors du dépôt de vos documents :

- format PDF exigé
- qualité, lisibilité et bonne orientation des documents scannés

Certaines pièces demandées sont obligatoires : leur absence pourra porter préjudice à l'examen de votre candidature (les pièces facultatives sont un plus pour l'étude de votre dossier).

Pour les candidats admissibles uniquement : votre CV sera consultable par les entreprises ayant déposé une offre.

Pièces à fournir lors de l'inscription

➤ Pièces obligatoires

- Fournir l'ensemble des pièces demandées sur le site web

➤ Pièces facultatives

- Si disponible, avis de poursuite d'études en formation d'Ingénieur du diplôme Bac+2 (éventuellement du Bac+3)

- Certificat de niveau en langues pour les personnes ayant passé un examen du type TOEIC, BULATS, Cambridge Advanced Certificate, WIDAF, Zertifikat Deutsch, etc.
- Lettre d'engagement d'une entreprise
- Pour les personnes concernées : attestation RQTH (Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé) ou document attestant d'un tiers-temps

A NOTER :

En cas de dossier incomplet, il n'y aura pas de relance de notre part pour qu'il soit complété. **Pour toutes questions, n'hésitez pas à nous contacter à travers le site web.**

3. Examen des candidatures

Les candidatures seront examinées par le jury d'admissibilité en fonction des critères académiques et de la motivation. Le jury, en fonction des critères d'excellences académiques, prendra **la décision de convoquer ou non le candidat aux tests d'admissibilité**. Le retour aux candidats sera fait à partir du **1^{er} avril 2024**.

4. Tests d'admissibilité et sélection des candidats

Les tests s'effectueront à Télécom Physique Strasbourg le **samedi 6 avril 2024**. Les tests se présentent sous la forme de questionnaire à choix multiples (QCM) dans les matières suivantes : mathématiques, électronique analogique, électronique numérique, électrotechnique, physique, français et culture générale, anglais.

Le nombre de place à pourvoir dans la formation est de 24 places.

La sélection des candidats se fait à partir des résultats obtenus aux tests d'admissibilité et sur décision du jury. Une liste complémentaire est mise en place afin de compléter la formation si besoin.

Pour les candidats ne pouvant être présents lors des tests d'admissibilité (valable uniquement pour les candidats qui effectueront un séjour à l'étranger dans le cadre de leurs études en même temps que les tests d'admissibilité) : prendre contact rapidement avec les personnes en charge de la procédure de recrutement. La candidature sera examinée par le jury d'admissibilité qui, en fonction des critères d'excellences académiques, prendra la décision ou non de convoquer le candidat à un entretien pour évaluer sa motivation, son niveau scientifique et sa culture technique.

Les résultats aux tests d'admissibilité seront communiqués aux candidats à partir du **10 avril 2023**.

L'admission définitive dans la formation sera effective pour les candidats ayant signé un contrat d'apprentissage avant le jour de la rentrée à l'école (début septembre)