



Comment candidater à l'ITII Alsace ?

Dépôt des candidatures :

Les inscriptions seront ouvertes du **lundi 16 décembre 2019 au vendredi 27 mars 2020 inclus** sur : www.itii-alsace.fr/inscription-ingenieur-alternance/ (NB : vous serez redirigé vers une plateforme nommée Focaliz)

Procédure de recrutement des candidats :

Les candidatures seront examinées par les responsables pédagogiques des filières demandées.

Le responsable pédagogique, en fonction des critères d'excellences académiques, prendra la décision de convoquer ou non le candidat aux tests d'admissibilité.

Les candidats retenus seront convoqués à un entretien pour évaluer leur motivation, leur niveau scientifique et leur culture technique. Cet entretien se fera obligatoirement en présentiel au sein de l'Ecole d'Ingénieurs concernée.

Si vous ne pouvez pas être présents lors des tests d'admissibilité :

(valable uniquement pour les candidats qui effectueront un séjour à l'étranger lors des tests d'admissibilité)

Les inscriptions en ligne devront être effectuées avant le 1^{er} mars 2020, elles seront examinées par les responsables pédagogiques des filières demandées.

Ce dernier, en fonction des critères d'excellences académiques, prendra la décision ou non de convoquer le candidat à un entretien et/ou test de niveau.

Pièces à déposer OBLIGATOIREMENT sur le site internet lors de l'inscription :

- CV détaillant votre expérience professionnelle
- Lettre de motivation (dactylographiée ou manuscrite au choix) détaillant votre motivation pour cette formation
- Fiche de renseignements de l'ITII Alsace 2020
- Relevé de notes du baccalauréat
- Bulletins scolaires (ou relevés de notes) des années post-bac (semestres 1 à 3)

Pièces FACULTATIVES pouvant être déposées sur le site internet lors de l'inscription :

- Bulletin scolaire du semestre 4
- Relevé de notes du diplôme Bac+2 et éventuellement du Bac+3
- Bulletins scolaires (ou relevés de notes) du Bac+3
- Avis de poursuite d'études en formation d'Ingénieur du diplôme Bac+2 et éventuellement du Bac+3
- Certificat de niveau en langues pour les personnes ayant passé un examen du type TOEIC, BULATS, WIDAF, Zertifikat Deutsch, Cambridge Advanced Certificate, etc...
- Pour les personnes concernées : attestation RQTH (Reconnaissance en Qualité de Travailleur Handicapé) ou document attestant d'un tiers-temps

Règlement des frais de dossier

Des frais de dossier de 25 € seront à régler **obligatoirement pour l'examen de votre dossier à l'ITII Alsace** (un seul règlement quel que soit le nombre de filières pour lesquelles vous aurez postulé).

Etapas clés de la candidature :

- 1/ Présélection des candidatures par les Ecoles d'Ingénieurs en partenariat avec l'ITII Alsace,
- 2/ Epreuves d'admissibilité sous la responsabilité de l'Ecole d'Ingénieurs concernée,
- 3/ Communication aux candidats des résultats d'admissibilité par l'ITII Alsace (email et SMS),
- 4/ Accès aux offres de places proposées par les entreprises via la plateforme d'inscription Focaliz, uniquement pour les candidats admissibles,
- 5/ Organisation d'un Job Dating pour les candidats admissibles (Mardi 19 mai / lieu précisé en temps utile),
- 6/ Entretiens d'embauche avec des entreprises industrielles (*de mai à septembre*),
- 7/ Signature d'un contrat d'apprentissage début septembre (au plus tard le jour de démarrage des cours dans l'Ecole d'ingénieurs concernée),
- 8/ Inscription du candidat par l'entreprise auprès du CFAI Alsace / ITII Alsace (**candidat admis = apprenti**).

Nous rencontrer :

Samedi 18 janvier de 9h00 à 17h30 : Journée des Carrières - Parc des Expositions à Mulhouse

Vendredi 24 et samedi 25 janvier de 9h00 à 18h00 : Salon Emploi Formation Alsace - Parc des Expositions à Colmar

Samedi 25 janvier : Portes Ouvertes à l'INSA Strasbourg

Judi 30 et vendredi 31 janvier de 9h00 à 17h00 : Journées des Universités - Parc des Expositions - Wacken à Strasbourg - Hall 1.1

Samedi 1^{er} février : Portes Ouvertes au Pôle Formation Alsace - CFAI à Strasbourg (pour la filière Informatique)

Samedi 07 mars : Portes Ouvertes à l'ENSISA Mulhouse et à Télécom Physique Strasbourg

Contact :

Sandra MARAY - Assistante de recrutement

Tél : 03.89.46.89.91 - sandra.maray@formation-industries-alsace.fr

Dates des tests et entretiens d'admissibilité

INSA de Strasbourg

Spécialité	Date	Matières
Mécanique	Judi 30 avril	<ul style="list-style-type: none"> ◆ épreuve de mécanique (2 h) ◆ épreuve au choix (2 h) : fabrication mécanique ou électricité <i>(le choix de l'épreuve est fait après distribution des deux sujets et le sujet de l'épreuve non traitée sera alors récupéré par les organisateurs de l'épreuve)</i> ◆ épreuve de mathématiques (3 h) ◆ test de niveau en anglais (30 mn)
Génie Climatique et Energétique	Judi 30 avril	<ul style="list-style-type: none"> ◆ épreuve de mathématiques (3 h) ◆ épreuve de physique (3 h) ◆ synthèse en français (1 h) ◆ test de niveau en anglais (30 mn)
Génie Electrique	Judi 30 avril	<ul style="list-style-type: none"> ◆ épreuve de mathématiques (3 h) ◆ test de niveau en anglais (30 mn) ◆ épreuve de physique appliquée : électrocinétique, électrotechnique, électronique de puissance, électronique, automatique (3 h) ◆ épreuve d'expression libre : commentaire d'un texte en français (orthographe, grammaire, syntaxe, richesse du vocabulaire) (30 mn)
Mécatronique, parcours franco-allemand	Judi 30 avril	<ul style="list-style-type: none"> ◆ épreuve de mécanique (2 h) ◆ épreuve d'électricité (2 h) ◆ épreuve de mathématiques (3 h) ◆ test de niveau en anglais (30 mn) ◆ test de niveau en allemand (30 mn)

Des annales des tests d'admissibilité des années passées sont téléchargeables sur le site de l'ITII Alsace (<https://www.itii-alsace.fr/inscription-ingenieur-alternance/>)

Dates des tests et entretiens d'admissibilité

ENSISA de Mulhouse

Spécialité	Date	Matières
Génie Industriel	Mercredi 29 avril	<ul style="list-style-type: none"> ◆ test de niveau en anglais (75 mn) ◆ épreuve de français (90 mn) ◆ épreuve de mathématiques (60 mn) ◆ épreuve de physique (60 mn)

Télécom Physique Strasbourg

Spécialité	Date	Matières
Electronique et Informatique Industrielle	Samedi 02 mai	Questionnaires à Choix Multiples en : <ul style="list-style-type: none"> ◆ mathématiques ◆ électronique analogique ◆ électronique numérique ◆ électrotechnique ◆ physique ◆ français ◆ test en anglais

Cnam en Grand Est

Spécialité	Dates	Matières
Informatique	Jeudi 30 avril et Samedi 02 mai	<ul style="list-style-type: none"> ◆ entretien oral (20 mn) ◆ tests de positionnement composés de : <ul style="list-style-type: none"> - QCM de mathématiques (60 mn) - QCM de français (40 mn) - QCM d'anglais (45 mn)

Des annales des tests d'admissibilité des années passées sont téléchargeables sur le site de l'ITII Alsace (<https://www.itii-alsace.fr/inscription-ingenieur-alternance/>)