

► Dépôt des candidatures

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au **vendredi 02 mars 2026 (midi)** sur le site <https://www.itii-alsace.fr/inscription-ingenieur-alternance/>

Vous serez redirigé vers la plateforme Hub3e - ITII Alsace vous permettant de créer votre «Compte candidat», un email avec **vos identifiants** vous parviendra et sera à conserver.

Des frais de dossier de 30 € (paiement PayPal) seront à régler obligatoirement pour le traitement de votre candidature (un seul règlement quel que soit le nombre de filières pour lesquelles vous aurez postulé).

Cas des étudiants boursiers :

Seuls les étudiants boursiers seront exonérés de ces frais de dossier à condition de déposer sur la plateforme Hub3e leur attestation de bourse de l'année 2025-2026 **au moment de leur inscription** : **TOUT DEPOT ULTERIEUR NE SERA PAS PRIS EN COMPTE.**

► Pièces à déposer OBLIGATOIREMENT pour valider votre candidature

- CV détaillant votre expérience professionnelle et votre parcours de formation
- Lettre de motivation détaillant votre motivation pour cette formation
- Relevé de notes du baccalauréat (**PAS le diplôme du Bac**)
- Bulletins scolaires (ou relevés de notes) des années post-bac :
 - ♦ si BTS ou BUT2 ou CPGE : 1^{ère} année (semestres 1 et 2) et 2^{ème} année (semestre 3)
 - ♦ si BUT3 ou Licence Pro : 1^{ère} et 2^{ème} année (semestres 1 à 4) et 3^{ème} année (semestre 5).

► Pièces FACULTATIVES

- Bulletin scolaire de la 2^{ème} année post-bac (semestre 4 si diplôme déjà obtenu)
- 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 ([à télécharger](#)) et éventuellement du Bac+3 ([à télécharger](#))
- Certificat de niveau en langue pour les personnes ayant passé un examen du type TOEIC, 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 aménagement de formation

► Examen des candidatures

Les candidatures seront examinées par les responsables pédagogiques des filières demandées. Ces derniers, en fonction des critères d'excellence académique, prendront **la décision de convoquer ou non le candidat aux tests d'admissibilité.**

ETAPES - Processus de recrutement

En date du 06/01/2026

Période	Etapes
Jusqu'au 02 mars	Dépôt des dossiers sur itii-alsace.fr (Statut : En attente)
Du 03 au 13 mars	Etude par les responsables pédagogiques des dossiers de candidature (Statut : En attente)
Au plus tard lundi 16 mars	Suite à la présélection sur dossier de candidature : <ul style="list-style-type: none"> - si retenu => convocation par email aux tests d'admissibilité ou entretien selon l'Ecole (Statut : En attente) - si ajourné => fin du processus de sélection (Statut : Refusé)
Entre le 26 mars et le 28 mars en fonction des Ecoles (INSA/Cnam)	Passage des tests d'admissibilité (INSA Strasbourg) ou des entretiens de motivation (Cnam) PRESENCE OBLIGATOIRE*
Au plus tard Mardi 31 mars	Résultats des tests d'admissibilité ou entretien : <ul style="list-style-type: none"> - si retenu => candidat admissible (Statut : Validé) - si ajourné => fin du processus de sélection (Statut : Refusé)
Jeudi 09 avril	Organisation d'un Job Dating en VIRTUEL pour les candidats admissibles uniquement PRESENCE OBLIGATOIRE Accès via la plateforme Hub3e aux offres de places proposées par les entreprises (uniquement pour les candidats admissibles)
De mi-avril à fin août	Entretiens d'embauche avec des entreprises industrielles
Au plus tard le jour de démarrage des cours	Signature d'un contrat d'apprentissage et inscription du candidat par l'entreprise auprès du CFAI Alsace / ITII Alsace (candidat admis = apprenti)

Statut : information de l'avancement de votre candidature sur la plateforme HUB3e Alsace

ENSISA et TELECOM PHYSIQUE STRASBOURG



Pour la filière Génie Industriel (ENSISA) une étude approfondie des dossiers de candidature sera réalisée : il n'y a pas de tests d'admissibilité, ni d'entretien à passer.

Pour la filière Électronique et Systèmes Numériques (TPS) une étude approfondie des dossiers de candidature (et entretien si besoin) sera réalisée : il n'y a pas de tests d'admissibilité.

Les résultats d'admissibilité seront communiqués **au plus tard le 31 mars**.

*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) : les inscriptions en ligne devront être effectuées **avant le 06 février 2026**.

La candidature sera examinée par le responsable pédagogique qui, en fonction des critères d'excellence académique, prendra la décision ou non de convoquer le candidat à un entretien pour évaluer sa motivation, son niveau scientifique et sa culture technique. Cet entretien se fera obligatoirement en présentiel au sein de l'Ecole d'Ingénieurs concernée.

CONTACT : Tél : 03.89.46.89.92 - info-itii@formation-industries-alsace.fr

Dates des tests d'admissibilité

En date du 13/11/2025

INSA STRASBOURG

Spécialité	Dates	Matières
Mécanique	Jeudi 26 mars	<ul style="list-style-type: none"> ◆ épreuve de mécanique (2 h) ◆ épreuve au choix (2 h) : fabrication mécanique <u>ou</u> 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)
Mécatronique, parcours franco-allemand	Jeudi 26 mars	<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)
Génie Thermique, Energétique et Environnement	Jeudi 26 mars	<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	Jeudi 26 mars	<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)

Annales des tests d'admissibilité (non corrigées) :

<https://itii-alsace.terra-octet.fr/dl/46036tCOJ5iXDruKNQMkKmz1r>

En date du 04/12/2025

Cnam Grand-Est

Spécialité	Dates	Matières
Informatique et Systèmes d'Information	Vendredi 27 ou Samedi 28 mars	Entretien de motivation (20 mn) via Teams

ENSISA Mulhouse



Génie Industriel : une étude approfondie des dossiers de candidature sera réalisée par le responsable pédagogique de l'ENSISA.

Il n'y a pas de tests d'admissibilité, ni d'entretien à passer.

TELECOM PHYSIQUE STRASBOURG



Électronique et Systèmes Numériques : une étude approfondie des dossiers de candidature (et entretien si besoin) sera réalisée par le responsable pédagogique de TPS.

Il n'y a pas de tests d'admissibilité à passer.

Nous serons présents aux salons de recrutement :

Mulhouse : Samedi 24 janvier de 9h à 17h – Parc des Expositions Mulhouse

Colmar : Samedi 31 janvier de 9h à 18h – Parc des Expositions Colmar

Strasbourg : Jeudi 05 et vendredi 06 février de 9h à 17h – Parc des Expositions Strasbourg

Dates des Portes Ouvertes des Ecoles d'Ingénieurs :

INSA Strasbourg : samedi 24 janvier

Cnam (Pôle formation UIMM Alsace – site d'Eckbolsheim) : samedi 07 février (9h00 – 12h30)

ENSISA et Télécom Physiques Strasbourg : samedi 07 mars

Informations à prendre en compte

Vous souhaitez devenir Ingénieur :

montrez que vous êtes responsable de votre avenir !

Prenez en compte les informations données ci-après :

En suivant le lien <https://www.itii-alsace.fr/inscription-ingeneur-alternance/> vous serez redirigé vers la plateforme Hub3e Alsace vous permettant de créer votre «Compte candidat».

Un email avec **vos identifiants** vous parviendra et sera à conserver. Vos identifiants seront nécessaires pour :

- Compléter les informations vous concernant
- Déposer les documents requis

Et uniquement pour les candidats admissibles :

- visualiser les offres des entreprises
- postuler à ces offres

Sachez que votre dossier sera consulté par le responsable pédagogique : 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).

Les Avis de Poursuites d'Etudes **NON CONFIDENTIELS** sont à déposer par le candidat lui-même sur son **Compte candidat Hub3e**.

Les Avis de Poursuites d'Etudes **CONFIDENTIELS** sont à envoyer par l'établissement d'enseignement à Micaèle GELHAUSEN, Responsable des Formations d'Ingénieurs :

micaele.gelhausen@formation-industries-alsace.fr

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

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, merci de privilégier l'envoi d'un email plutôt qu'un appel téléphonique à :

info-itii@formation-industries-alsace.fr

Pour une utilisation optimale de la plateforme, l'utilisation de **CHROME (ou FIREFOX) est très fortement conseillée**.

La taille de fichier maximale autorisée est de **10 Mo**.

AVIS DE POURSUITE D'ETUDES

Ce document peut être remplacé par un document spécifique à l'établissement d'origine sous réserve qu'il présente les mêmes renseignements (notamment le classement et les évaluations).

Si avis non confidentiel : dépôt par le candidat sur son [Compte candidat Hub3e](#)

Si avis confidentiel : envoi par l'établissement d'enseignement à Micaèle GELHAUSEN, Responsable des Formations d'Ingénieurs : micaele.gelhausen@formation-industries-alsace.fr

Nom - Prénom _____

Formation suivie _____

Etablissement / Ville _____

FILIERE(S) DEMANDEE(S)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Informatique et Systèmes d'Information
<i>Cnam en Grand-Est</i> | <input type="checkbox"/> Mécanique
<i>INSA Strasbourg</i> |
| <input type="checkbox"/> Génie Industriel
<i>ENSISA</i> | <input type="checkbox"/> Génie Thermique, Energétique et Environnement
<i>INSA Strasbourg</i> |
| <input type="checkbox"/> Informatique et Réseaux
<i>ENSISA</i> | <input type="checkbox"/> Génie Electrique
<i>INSA Strasbourg</i> |
| <input type="checkbox"/> Électronique et Systèmes Numériques
<i>Télécom Physique Strasbourg</i> | <input type="checkbox"/> Mécatronique, parcours franco-allemand
<i>INSA Strasbourg</i> |

BILAN GLOBAL : position du candidat par rapport à sa formation actuelle

Avis du chef d'établissement (ou du Responsable de la formation)

Nom et prénom du signataire _____

Fonction _____

FORMATION ACTUELLE :

- BAC+2 BAC+3
 en cours
 validée en _____

10 % tête de promotion

Mettre une croix sur la position du candidat dans sa promotion



Effectif de la promotion |_____|_____|____|

Résultat provisoire définitif _____

Classement réel (si connu) _____

AVIS ATTRIBUE par le conseil des professeurs, concernant la poursuite d'études du candidat :

- Très favorable Favorable Réservé Défavorable

Observations, commentaires éventuels sur la capacité du candidat à suivre une formation d'ingénieur :

Date

Signature

Cachet de l'établissement