



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Janvier 2025

Notice destinée aux candidats

Admission à une des formations d'ingénieurs sous statut d'apprentis (FISA) d'IMT Atlantique

- FIP - spécialité Informatique Réseaux et Télécommunications (Brest et Rennes)
- FIL - spécialité Ingénierie Logicielle (Nantes)
- FIT - spécialité Transformation Digitale des Systèmes Industriels (Nantes)

Choisissez une de nos formations d'**ingénieur par apprentissage** ! École du ministère de l'Industrie, IMT Atlantique vous offre **des programmes de formation élaborés avec les entreprises**. Accédez à une formation sollicitée par les entreprises, avec **un rythme d'alternance long** et, **sous statut d'apprenti**, vous serez rémunéré ! Enrichissez votre bagage technique, développez vos "**soft skills**" (gestion de projet, management, communication...) et **devenez un ingénieur**, expert de son domaine et ouvert sur le monde.

Nombre de places

Le nombre de places ouvertes à l'admission de formation d'ingénieurs par apprentissage est de :

FIP Brest : 48 places

FIP Rennes : 22 places

FIL Nantes : 32 places

FIT Nantes : 30 places

En fonction de ses capacités d'accueil et d'organisation pédagogique, l'École se réserve le droit d'ouvrir quelques places supplémentaires dans ses formations, sans que cela ne représente pour elle une obligation opposable.

Candidature

Les admissions se font via la plateforme de candidatures communes de l'Institut Mines-Télécom. Les candidats peuvent poser leur candidature à une seule ou plusieurs formations par apprentissage de l'IMT.

Sont autorisés à candidater :

Conformément au cadre posé par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur) en mars 2022, IMT Atlantique a pris la décision de maintenir un recrutement à Bac + 2 pour toutes ses formations d'ingénieur sous statut apprenti (FISA). Par conséquent, les élèves inscrits pour l'année scolaire 2024-2025 en 2e année de BUT pourront candidater auprès d'IMT Atlantique pour une admission en première année au sein d'une de ses formations par apprentissage.

- FIP - spécialité Informatique Réseaux et Télécommunications (Brest et Rennes)

La formation est ouverte aux titulaires de BAC+2 minimum, en particulier les étudiants issus d'un BUT Réseaux et Télécoms, Informatique, Génie Electrique et Informatique industrielle, Mesures Physiques, d'un BTS Systèmes numériques, d'une L3 scientifique ou encore étudiants en classe préparatoire.

- FIL - spécialité Ingénierie Logicielle (Nantes)

La formation est ouverte aux titulaires de BAC+2 minimum, en particulier les étudiants issus d'un BUT Informatique. Les élèves issus de BUT Réseaux et Télécoms, Génie Electrique et Informatique Industrielle, Mesures Physiques, d'un BTS Service Informatique aux Organisations, d'une L3 scientifique ou encore de classe préparatoire peuvent également candidater.

- FIT - spécialité Transformation Digitale des Systèmes Industriels (Nantes)

La formation est ouverte aux titulaires de BAC+2 minimum, en particulier les étudiants issus d'un BUT QLIO, GIM, GMP, GEII, MLT. Les étudiants de classe préparatoire peuvent également candidater.

Frais de dossier

Les frais de dossier s'élèvent à 90 € pour la 1ere formation demandée et 30 € par formation supplémentaire demandée. Les candidats pupilles de la nation sont dispensés du paiement de ces frais d'inscription ; pour les candidats boursiers de l'Éducation nationale au titre de l'année de l'inscription, les frais de dossier se montent à 30 € pour la 1ere candidature et 15 € par candidature supplémentaire (justificatifs à fournir).

Calendrier de recrutement

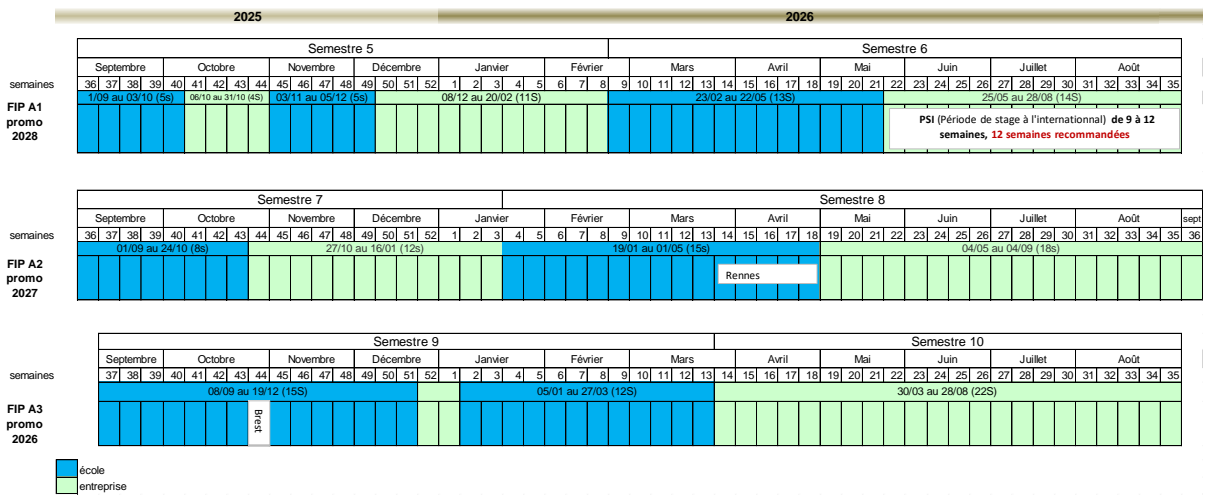
03 février 2025	Ouverture de la plateforme de candidature en ligne
11 mars 2025	Clôture des candidatures (minuit)
09 avril 2025	Jury d'admissibilité ; présélection des dossiers de candidature
29, 30 avril et 02 mai 2025	Entretiens de sélection avec un jury mixte d'enseignants et de professionnels
07 mai 2025	Jury d'admission
15 mai 2025 (FIL, FIT)	Job dating en partenariat avec l'ITII
Dates à venir (FIP)	

Rythme d'alternance

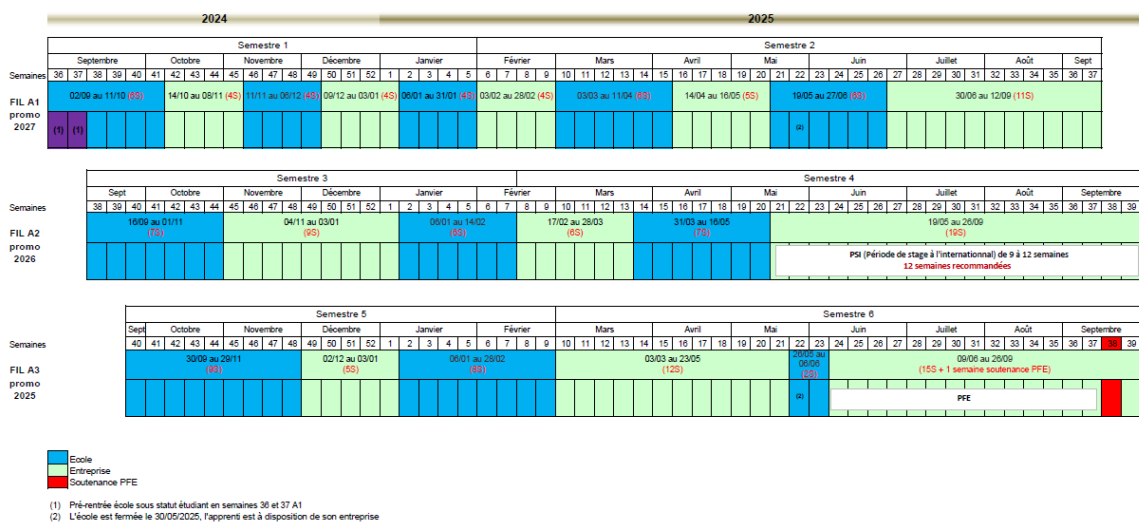
Le rythme d'alternance permet la réalisation de **missions longues en entreprise** et assure la cohérence des modules enseignés. Durant 3 ans, l'apprenti suit une formation à l'Ecole de 1600 à 1800 heures en fonction de la filière. Le reste du temps se déroule en entreprise. L'apprenti y construit **ses compétences par la pratique** : le savoir académique s'enrichit de savoir-faire et de savoir-être. Cette construction est graduelle : d'abord des activités de technicien supérieur puis progressivement **des activités d'ingénieur**.

Les **périodes en entreprise** des apprentis font l'objet d'une restitution, soit sous forme de rapport, soit sous forme de soutenance orale. L'évaluation des compétences développées est réalisée par l'Entreprise et l'Ecole.

Calendrier d'alternance FIP (indicatif)



Calendrier d'alternance FIL (indicatif)



Calendrier d'alternance FIT (indicatif)

2024																2025																																						
Semestre 1																Semestre 2																																						
Septembre				Octobre				Novembre				Décembre				Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août										
Semaines	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
codes de bases	09/09 au 27/09 (35)				30/09 au 28/10 (43)				28/10 au 19/11 (35)				18/11 au 13/12 (43)				16/12 au 10/01 (45)				13/01 au 31/01 (33)				03/02 au 21/02 (35)				24/02 au 28/03 (03)				31/03 au 18/04 (35)				21/04 au 30/05 (05)								02/06 au 29/08 (135)									
FIT A1	[School]																[School]																																					
Promo 2027	[School]																[School]																																					
Semestre 3																Semestre 4																																						
Semaines	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
codes de bases	02/09 au 27/09 (05)				30/09 au 01/11 (05)				04/11 au 26/11 (03)				02/12 au 03/01 (05)				05/01 au 31/01 (33)				27/01 au 21/02 (45)				24/02 au 28/03 (03)				31/03 au 25/04 (45)				28/04 au 06/05 (05)				09/05 au 12/09 (14 S)																	
FIT A2	[School]																[School]																																					
Promo 2026	[School]																[School]																																					
Semestre 5																Semestre 6																																						
Semaines	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
codes de bases	13/09 au 30/09 (03)				01/10 au 21/10 (28)				04/11 au 09/12 (03)				09/12 au 03/01 (45)				06/01 au 07/02 (03)				10/02 au 07/03 (45)				10/03 au 11/04 (03)																													
FIT A3	[School]																[School]																																					
Promo 2025	[School]																[School]																																					

■ école
■ entreprise
■ soutenance PFE

(1) Pré-rentrée école sous statut étudiant semaine 36 A1
 (2) L'école est fermée le 30/05/2025, l'apprenti est à disposition de son entreprise

Formations proposées en partenariat avec l'ITII Bretagne (FIP Brest et Rennes)
et l'ITII Pays de la Loire (FIT et FIL à Nantes)

<https://www.imt-atlantique.fr/fr/formation/ingenieur-par-apprentissage>

admission@imt-atlantique.fr