

DOSSIER DE CANDIDATURE 2026 - 2027 DIPLÔME D'INGÉNIEUR DE L'ENSTA Séjour non diplômant

Photographie d'identité

Dossier auditeur cycle ingénieur

Nom:					
Prénon	n(s):				
Date de	e naissance :	Lieu de naissance :			
Situatio	on de famille :	Nationalité :			
Adresse	e personnelle :				
Code po	ostal :	Ville :			
Courrie	el:	Téléphone :			
Pays o	<u>d'origine de votre (</u>	diplôme le plus élevé (obtenu ou en cours d'obtention)			
	□ France	□ Autre – préciser le pays :			
DURÉ	ÉE DU SÉJOUR ACA	ADÉMIQUE NON DIPLÔMANT			
	□ 1 an (dans le cadre	de la 2ème ou 3ème année du cycle ingénieur)			
	☐ 1 semestre (dans le	cadre de la 2 ^{ème} année du cycle ingénieur, semestre d'automne)			
	☐ 1 semestre (dans le	cadre de la 2 ^{ème} année du cycle ingénieur, semestre de printemps)			
ТҮРЕ	DE SÉJOUR ACAI	DÉMIQUE NON DIPLÔMANT			
1. SÉJO	URS D'UNE ANNÉE OU	DU SEMESTRE D'AUTOMNE			
Attenti audite		e 2 ^{ème} et de 3 ^{ème} année du cycle ingénieur peuvent être suivis par les			
	MISSION DANS LE CADR es supérieures)	RE DE LA 2 ^{ème} ANNÉE DU CYCLE INGÉNIEUR (après au moins trois années			
	nier semestre de la 2 ^{ème} nements d'une majeure.	année du cycle ingénieur se termine mi-janvier¹. Il est notamment dédié aux			
Indique	er la majeure envisagée	(cliquez sur le nom de la majeure pour plus de détails) :			
	Mathématiques appliq	uées			
	Informatique				
	Mécanique				
		ves continuent les cours de majeure et choisissent une mineure. À partir de recherche PRe, stage en laboratoire, d'une durée minimum de 10 semaines.			

 $^{^{1}}$ La date précise de fin de semestre sera indiquée ultérieurement

\Box AD	MISSION DANS	LE CADRE DE LA 3 ^{ème}	ANNÉE DU	CYCLE INGÉNIEUR	(après au moins 4	années
d'étu	des supérieures)				

La 3ème année du cycle ingénieur est notamment dédiée aux enseignements d'un parcours de spécialisation. Indiquer le parcours que vous souhaiteriez suivre. Si plusieurs parcours vous intéressent, indiquez l'ordre de préférence :

Sur le campus de Paris-Saclay:

Pôle « énergie, transport »	Pôle « ingénierie mathématique »
☐ Mobilité intelligente et durable	Sciences de l'optimisation et des données
☐ Nucléaire	☐ Finance quantitative
☐ Énergies en transition	☐ Modélisation et simulation
Génie maritime	☐ Mathématiques pour la santé et l'environnement
Pôle « informatique »	Cursus personnalisés
Robotique	☐ Création d'entreprise
☐ Intelligence artificielle	☐ Doctorat
☐ Cybersécurité	

Sur le campus de Brest :

Pour les admissions sur des parcours de spécialisation sur le site de Brest merci de contacter Mme Adelaïde GAUDRON à l'adresse admission.brest@ensta.fr

Les parcours doivent être **associés à l'un des trois profils métiers** proposés. Indiquez-le ou les profil(s) qui vous intéresse(nt), en les numérotant par ordre de priorité décroissant.

		ordre			
Recherche et	Complément d'enseignements scientifiques à choisir au sein des M2 IP Paris.				
innovation:	Dans certains cas, un M2 peut être obtenu dans le cadre de ce profil.				
Ingénierie et	Cours de sensibilisation à l'industrialisation et la gestion de projet + projet tutoré				
conception:	par un industriel				
Entrepreneuriat et	Projet entrepreneurial ou de création technologique, avec formation à				
intrapreneuriat:	l'innovation				

Le cycle ingénieur se conclut, à partir d'avril, par la réalisation du projet de fin d'études (PFE). Il est de 5 mois minimum et se déroule dans des établissements industriels ou de recherche en France ou à l'étranger.

2. SEJOUR COURT + PROJET DE RECHERCHE EN LABORATOIRE (SEMESTRE DE PRINTEMPS)

Attention : ce type de séjour correspond au 2ème semestre de la 2ème année du cycle ingénieur

Indiquez les cours que vous envisagez de suivre (informations disponibles sur <u>www.ensta-paris.fr</u>).

	Sigle	Titre du cours ou du module
1	PRe	Projet de recherche dans un laboratoire de l'ENSTA. Début mi-mai Indiquer le laboratoire envisagé (voir liste ci-dessous) :
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

		Baccalaur	éat série :			
Année scolaire	Établissements fréquer	études ef diplômes	fectuées et obtenus	Mentions obtenues	Moyennes et rangs	Date d'obtention des diplômes
étranger) :	lans le tableau ci-dessous, : les établissements que vo correspondantes.					
	S SUPÉRIEURES (À	Ź	ous les ca	ndidats)		
Souhaitez	: z-vous suivre des cours int ention : cette formation est		durant	□ oui	□ 1	non
français?	o z-vous suivre des cours de			□ oui		non
	tez-vous capable de suivre	_	_	□ oui		non
	gue parlée gue technique					
_	iture					
Lect	ture					
Votre niv	eau actuel (appréciation perso	onnelle) Excellent	Bon	Моу	ven	Nul
Unit Unit Unit	té d'informatique et d'ingé té d'optique appliquée – Lo té d'économie appliquée – U DE FRANÇAIS (À r	nierie des systèmo DA UEA		its en forn	nation à	
Unit Unit	té de mécanique – UME té de mathématiques appli té de chimie et procédés –	ÛCP				
	e, il est de la responsabilit	é du candidat de c	ontacter dire	ctement le la	ooratoire d'a	ccueil.
12						
10 11						

Si vous ête	s également candidat pour d'autr	es formations, en France	ou non, veuil	lez les indiqu	er ci-dessous
Avez-vous	effectué des stages ? (sujet, duré	e, fonction, organisme)			
Éventuelle	ement, décrivez une ou deux circo	angtangag où voug avoz ag	saumá una ra	cnoncabilitá	
Eventuene	intent, decrivez une ou deux circo	onstances ou vous avez as	Ssuille ulle le	sponsabilite	
RÉFÉRE	ENT (À remplir par tous	les candidats)			
ILLI LIKI	Mi (Aicmpin pai tous	ics candidats)			
	ci les informations relatives au re ns les écoles d'ingénieurs partena		n suivie actu	ellement (dir	ecteur des
Nom:□ M		<u>-</u>			
Prénom :					
Fonction:					
Téléphone	-				
E-mail:					
E-IIIdII:					

CANDIDATURE (À remplir par tous les candidats)

J'ai l'honneur de demander mon admission en tant qu'auditeur à l'École Nationale Supérieure de Techniques
Avancées dans le cadre du cycle ingénieur. J'ai pris connaissance des conditions particulières d'admission
en tant qu'auditeur.

Je déclare l'authenticité des renseignements fournis.		
Je note que toute déclaration inexacte ou incomplète e entraînera l'annulation immédiate de ma candidature	•	
	A	, le
		Signature du candidat

Déclaration à remettre au candidat ou à adresser directement au Service de la Scolarité de l'ENSTA par mail à l'adresse admissions@ensta.fr

Return this evaluation to the student or send it to: ENSTA- Service de la Scolarité - by mel at admissions@ensta.fr

FICHE D'APPRÉCIATION / ÉVALUATION

À remplir par un professeur vous ayant particulièrement suivi pendant vos études (répondant) / to be completed by a professor who has particularly followed you during your studies (evaluator)						
	Nom du candidat : □ M. □ Mme					
Applicant's last name:	\square Mr \square Mrs					
Prénoms : dans l'ordre de First name, Middle nan						
Nom du répondant: Evaluator's name						
Prénom: First name						
Titre et/ou fonction: <i>Title and/or position</i>						
Institution: Institution						
Adresse : Address						
Adresse e-mail : Email address						
	Excellent Excellent	Très bon Very good	Bon Good	Passable Average	Insuffisant Below average	Impossible à évaluer Impossible to evaluate
Capacité d'adaptation Adaptative capacity						
Esprit d'initiative et sens des responsabilités Sense of initiative and responsibilities						
Sérieux Seriousness						
Capacité d'analyse Analytical ability						
Maturité Maturity						
Culture générale						

(Continuer au verso / continue on reverse side)

parmi :	autres personnes parvenu		
□ les 5% meilleurs among the top 5%	□ les 10% meilleurs among the top 10%	□ les 20% meilleurs among the top 20%	□ au-delà below
sur un nombre total d'étu out of (total number of stu			
□ cette année this year	□ sur les 3 dernières an in the last 3 years		les 5 dernières années e last 5 years
l'École Nationale Supérie	ure de Techniques Avancée e applicant: what particular	es:	ion éventuelle du candidat à r studying at École Nationale
I have known the applicant en qualité de		icant)	, le Date Signature du répondant Evaluator's signature

PIÈCES À FOURNIR AVEC LE DOSSIER DE CANDIDATURE

- Pièce 1 : le dossier de candidature daté et signé ;
- Pièce 2 :un curriculum vitae (avec détail des établissements fréquentés depuis le baccalauréat, le cursus suivi et les diplômes obtenus avec les mentions correspondantes) ;
- Pièce 3 :une demande personnelle de 400 mots environ, établie sur papier libre, développant de manière explicite les motivations de la candidature à l'ENSTA;
- Pièce 4 :les relevés des notes obtenues depuis l'entrée en post-bac avec indication des ECTS et GPA par année et cumulés ;
- Pièce 5 : une photocopie de tous les diplômes depuis le baccalauréat ;
- Pièce 6 : une photocopie de la carte d'identité ou du passeport ;
- Pièce 7 : deux fiches d'appréciation de professeurs vous ayant particulièrement suivi durant vos études (fiches incluses dans le dossier).

Toute photocopie jointe au dossier doit être datée, signée et certifiée conforme par le candidat.

Le dépôt du dossier complet doit s'effectuer :

- Pour une arrivée au semestre d'automne :
 avant le dimanche 22 mars 2026 pour un examen lors du jury de début avril
 avant le lundi 18 mai 2026 pour un examen lors du jury de juin
- Pour une arrivée au semestre de printemps :
 Avant le 13 novembre 2025

IMPORTANT : le candidat devra envoyer un pdf unique en respectant strictement l'ordre des pièces décrit ci-dessus. La date de réception du courriel par la scolarité fait foi.

Les résultats définitifs de l'année en cours seront nécessaires pour confirmer l'admission.