

DOSSIER DE CANDIDATURE 2026 - 2027 DIPLÔME D'INGÉNIEUR DE L'ENSTA CYCLE POLYTECHNICIEN/NORMALIEN

Photographie d'identité à coller

Dossier polytechnicien

N					
Nom:					
Prénom(s):					
Date de naissance :		Lieu de na	aissance :		
Situation de famille :		Nationalit	té :		
Adresse personnelle :					
Code postal :		Ville :			
Courriel :		Téléphone :			
Classement à l'École	polytechnique	:			
Programme d'approf	ondissement s	uivi :			
Durée cumulée des s	tages ou format	tions à l'étranger durai	nt votre scolarité à l'École polytechnique :	:	
CHOIX DU CURS			us intéresse(nt), en les numérotant par ordr	e de priorité	
décroissant.					
Cursus classique	2 semestres	(parcours - profil) + p	rojet de fin d'étude en France ou à l'étranger	ordre	
Cursus international	3 semestres		emestre académique à l'international		
Cursus entreprise	4 semestres	cursus classique + 2 se personnalisé	emestres de stage et/ou programme		
Si le cursus international	vous intéresse et c	րսе vous avez déjà en tête ա	ne destination ou une université, merci de nous	l'indiquer:	
CHOIX à l'ENSTA					
		mier lieu sur l'admission	n dans l'un des 12 parcours de spécialisati	on proposés	
=	ampus Brest et	Paris-Saclay ou l'un des	s deux cursus personnalisés « création d'en	treprise » et	
« doctorat ».	a ou douv choiv	an les numérotant par c	ordre de priorité décroissant.		
muiquez ci-dessous di	i ou ueux choix	en les numerotant par o	rure de priorite decroissant.		
Sur le campu	s de Paris-Sacla	<u>ıy :</u>			
Pôle « énergie, tra	-		Pôle « ingénierie mathématique »		
Mobilité intelligente et durable			Sciences de l'optimisation et des données		
☐ Nucléaire☐ Énergies en transition			☐ Finance quantitative ☐ Modélisation et simulation		
Génie maritime	ILIUII		☐ Mathématiques pour la santé et l'enviro	onnement	
Pôle « informatiqu	e »		Cursus personnalisés		
Robotique			Création d'entreprise		

Sur le campus de Brest :

Intelligence artificielle

Cybersécurité

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

Doctorat

Résumez en trois lignes les raisons de votre 1er choix de parcours :

Les parcours de spécialisation, à l'exception des cursus « création d'entreprise » et « doctorat », doivent êtr
associés à l'un des trois profils métiers proposés. Indiquez-le ou les profil(s) métiers qui vous intéresse(nt), e
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	

Si vous avez choisi le profil « Recherche et développement », indiquez, si vous le(s) connaissez déjà, le(s) nom(s) du(des) M2 dans le(s) quel(s) vous souhaitez choisir des cours ou que vous aimeriez suivre en intégralité :

Autres candidatures prévues, en France et à l'étranger,	pour votre 4 ^{ème} année	:				
Pensez-vous candidater pour un corps de l'État : oui Si oui, le(s)quel(s)?	non					
Avez-vous déjà trouvé votre stage de recherche de l'Éco Si oui, merci de préciser l'intitulé, l'organisme et les dates de		non				
Merci d'indiquer les coordonnées de votre tuteur à l'École p NOM : Prénom :	olytechnique : Courriel : Tél :					
Si vous n'avez pas encore trouvé, merci de nous préciser que	elles candidatures vous	avez ou allez déposer :				
J'ai l'honneur de demander mon admission à l'ENSTA et je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements fournis.						
	A	, le				

Signature du candidat

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 à l'École polytechnique 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.

Le dépôt du dossier complet doit s'effectuer :

- avant le lundi 7 janvier 2025 pour un examen lors du jury de février (fortement conseillé)
- avant le dimanche 22 mars 2025 pour un examen lors du jury de début avril
- avant le lundi 18 mai 2025 pour un examen lors du jury de juin
- en envoyant par courriel, sous format pdf, le dossier et les pièces jointes à l'adresse suivante : admissions@ensta.fr

IMPORTANT: le candidat devra envoyer <u>un pdf unique</u> 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.