



Nombre de places		Agro ParisTech	Arts & Métiers	Chimie ParisTech	École des Ponts ParisTech	ESPCI Paris	Institut d'Optique	MINES ParisTech	
<b>Admission en 1<sup>ère</sup> année</b>									
CPGE scientifiques	BPCST	258		2	4	2			
	MPSI	MP		40	3	80		40	50
		MP*							36
		PSI				55			
	PCSI	PC/PC*		20	65	38	57	47	24
		PSI		260					
	PTSI	PSI						30	
		PT		550		3		10	5
	TB	10							
	TPC			2					
TSI		35			1		1	2	
AST	CPGE (MP/PSI)					de 8 à 10	de 8 à 10		
	DUT	13		2					
	M1						5		
	L2 / LP						5		
	L3	40	36	10	10	de 12 à 14 (L3 via GEI-UNIV)	5	10	
ATS / BTS / DUT	DUT								
	DU CITISE						2		
	DUT - BTS (secteur industriel)							de 1 à 2	
	DUT - BTS - BTSA (Secteur biologie et agroalimentaire)	15							
	BTS optique/ photonique						5		
	DUT Mesures physiques						5		
	BTS ATI / CPI / Construction navale / CIM / IPM / MAI / MCI Électrotechnique		83						
	DUT GMP / GIM / QLIO GEII / Mesures Physiques								
ATS		26							
Classes préparatoires intégrées	Fédération Gay-Lussac			6		4			

CPGE : Classes préparatoires aux grandes écoles

AST : Admission sur titre

ATS : Adaptation technicien supérieur

BPCST : Biologie, physique, chimie, sciences de la Terre

MPSI : Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur

PCSI : Physique, chimie et sciences de l'ingénieur

PTSI : Physique, technologie et sciences de l'ingénieur

TB : Technologie et Biologie

TPC : Technologie, physique et chimie

TSI : Technologie et sciences industrielles

L1, L2, L3 : Licence 1, 2, 3

M1, M2 : Master 1, 2

LP : Licence professionnelle

DUT : Diplôme universitaire technologique

DUT GMP : Génie mécanique et productique

DUT GIM : Génie Industriel et Maintenance

DUT QLIO : Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

DUT GEII : Génie Electrique et Informatique Industrielle

DU CITISE : Diplôme universitaire Cycle initial en technologie de l'information de Saint-Etienne

BTS : Brevet de technicien supérieur

BTS ATI : Assistance technique d'ingénieur

BTS CPI : Conception des produits industriels

BTS CIM : Conception et industrialisation en microtechniques

BTS IPM : Industrialisation des Produits Mécaniques

BTS MAI : Mécanique et Automatismes Industriels

BTS MCI : Moteurs à combustion interne

ENS : École normale supérieure

<b>Admission en 2<sup>e</sup> année</b>								
AST			Variable	10				
ENS Paris, Lyon, Saclay					Variable			
École polytechnique	Concours D		Variable	Variable		Variable	Variable	
Master 1	Concours D, 42 en double diplôme					Variable		
Master 2					Variable			

Concours Commun Mines-Ponts

Concours CentraleSupélec

GEI-UNIV

X-ENS-ESPCI

CCINP

Concours A TB-BIO

Concours A PC-BIO

B Bio et C Bio

Banque PT

**Apprentissage** : AgroParisTech, Chimie ParisTech, Institut d'Optique  
**Bachelor de technologie Arts et Métiers** : 77 places  
 Les chiffres sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent varier d'une année à l'autre.

Pour les étudiants internationaux, consulter <https://studywithus.paristech.fr/>

# ParisTech

Le réseau d'excellence  
des grandes écoles d'ingénieurs  
de Paris et sa région



devedep@agroparistech.fr  
01 44 08 18 43



ast@ensam.eu  
01 44 06 93 30/34



scolarite@chimieparistech.psl.eu  
01 85 78 41 25



École des Ponts  
ParisTech

[https://crm.enpc.fr/community/enpc/custom\\_forms/184](https://crm.enpc.fr/community/enpc/custom_forms/184)



secretariat-de@espci.psl.eu  
01 40 79 45 10



International : 01 64 53 32 08  
pierre.baladi@institutoptique.fr  
France : 01 64 33 32 65  
caroline.rayer@institutoptique.fr



admission\_ic@de.ensmp.fr  
01 40 51 90 05

34 bis rue Vignon • 75009 Paris • France

[www.paristech.fr](http://www.paristech.fr) • Suivez-nous



[linkedin.com/company/paristech/](https://www.linkedin.com/company/paristech/)



<https://youtu.be/VeUi5PERem8>