



LES CHIFFRES CLÉS

2011

KEY FIGURES

Budget consolidé : 90,8 M€

État (dotations) : 47,2 M€

Ressources propres : 41,1 M€

(dont 30,1 M€ contrats de recherche)

Effectifs étudiants (total) : 1371

Élèves ingénieurs civils	463	Élèves IST	20
Ingénieurs des Corps techniques de l'État	66	Élèves ISIA	20
Étudiants Mastères spécialisés (MS)	295	Étudiants Masters (DNM)	89
Doctorants	442	Étudiants CESMAT	45

Implantations (*)

PARIS	573 personnes dont 71 enseignants-chercheurs ; 109 doctorants et 646 autres étudiants.
ÉVRY	217 personnes dont 33 enseignants-chercheurs ; 104 doctorants et 14 autres étudiants
FONTAINEBLEAU	401 personnes dont 83 enseignants-chercheurs ; 76 doctorants et 197 autres étudiants.
SOPHIA ANTIPOLIS	369 personnes dont 69 enseignants-chercheurs ; 132 doctorants et 92 autres étudiants.
PALaiseau	67 personnes dont 10 enseignants-chercheurs ; 21 doctorants et 2 autres étudiants.
PLATEAU DE SACLAY	121 personnes dont 19 enseignants-chercheurs ; 54 autres étudiants.

(*) Le total des étudiants ne comprend pas les 45 doctorants effectuant leur thèse dans un laboratoire extérieur à MINES ParisTech.

Budget

90.8 M€

Contracts made with business partners

30.1 M€

Students numbers (total) : 1371

"Ingénieurs Civils" students	463	IST students	20
"Corps techniques de l'État" engineers	66	ISIA students	20
Advanced master	295	Masters (DNM) students	89
Doctorate studies students	442	CESMAT students	45

Sites (*)

PARIS	573 persons including 71 research academics; 109 research students and 646 other students.
ÉVRY	217 persons including 33 research academics; 104 research students and 14 other students.
FONTAINEBLEAU	401 persons including 83 research academics; 76 research students and 197 other students.
SOPHIA ANTIPOLIS	369 persons including 69 research academics; 132 research students and 92 other students.
PALAISEAU	67 persons including 10 research academics; 37 research students and 92 other students.
PLATEAU DE SACLAY	121 persons including 19 research academics; 54 other students.

(*) The total number of students does not include 45 research students carrying out their thesis at a research laboratory outside MINES ParisTech.

Les cycles de formation

Cycle Ingénieurs civils

Concours commun organisé conjointement par 8 écoles et concours spécial de l'enseignement technique.
Durée des études : 3 ans, à l'issue du concours - sanctionnés par le diplôme d'Ingénieur civil des Mines.

Corps techniques de l'État

Classement ou concours à la sortie de l'École Polytechnique, de l'École Normale Supérieure, de Télécom ParisTech ou de MINES ParisTech.
Durée des études : 3 ans - sanctionnés par le diplôme d'Ingénieur du Corps des Mines.

Institut supérieur des techniques (IST/ISUPFERE)

Examen des dossiers et entretien : Titulaires d'un BTS ou DUT présentant au moins 5 ans d'expérience professionnelle; environ 10 par an. Durée : 3 ans - sanctionnés par un diplôme conférant le titre d'Ingénieur ISUPFERE.

Masters (DNM)

Examen des dossiers et entretien : Étudiants titulaires d'une licence.
Durée des études : 2 ans - sanctionnés par un Diplôme national de master (DNM).

Mastères spécialisés (MS)

Examen des dossiers et entretien : Étudiants de niveau Bac + 5 (ingénieurs, titulaires d'un DNM, maîtrise assortie d'une solide expérience professionnelle) ; de 10 à 30 par mastère.
Durée : 1 an - sanctionné par le diplôme de formation spécialisée du Ministère chargé de l'Industrie et par le label « Mastère spécialisé (MS) » de la Conférence des Grandes Écoles.

Cycles du CEMAT

Examen des dossiers et entretien : Titulaires d'un diplôme d'ingénieur ou titres équivalents + expérience professionnelle de quelques années dans le secteur minier ou des carrières ou dans un emploi de recherche, d'enseignement supérieur ou d'administration du même secteur ; environ 10 par formation.
Durée : 1 an - sanctionné par un diplôme du Ministère chargé de l'Industrie.

Études doctorales

Examen des dossiers et entretien : Étudiants titulaires d'un master recherche ou diplôme équivalent.
Une centaine de doctorants sont recrutés chaque année. Durée des études : 3 ans - sanctionnés par un Doctorat de l'École des mines de Paris.

Master's Degree in Science and Executive Engineering

Common competitive examination organised jointly by 8 colleges and a special technical education competitive examination.

Duration: 3 years - leading to the diploma entitled «Ingénieur Civil des Mines de Paris».

The Corps techniques de l'État Programme

Classification or competitive examination on graduating from École Polytechnique, École Normale Supérieure, Télécom ParisTech or from MINES ParisTech.

Duration: 3 years - leading to the Corps des Mines Engineering Diploma.

Higher Technical Institute (IST/ISUPFERE)

Examination of files and interview. Holders of a BTS or DUT with at least 5 years professional experience. About 10 admitted.

Duration: 3 years - conferring the title of «ISUPFERE Engineer».

Masters (DNM)

Examination of files and interview: students holding a Bachelor's degree.

Duration: 2 years - leading to the National Master's Diploma.

Advanced Masters

Examination of files and interview. Students at university entrance level plus 5 years further study (engineers, holders of a Master, master's degree plus sound professional experience); from 10 to 30 students per course.

Duration: 1 year - leading to the Department of Industry Diploma «formation spécialisée» and the title «Mastère Spécialisé» of the Conférence des Grandes Écoles.

CESMAT Training Courses

Examination of files and interview. Holders of an engineering degree or equivalent plus professional experience over some years in the mining or quarries sector or in a research, higher education or administrative post in the same sector. About 10 students per course.

Duration: 1 year - leading to a Department of Industry Diploma.

Doctoral Programmes - Ph.D

Examination of files and interview: student-researchers holding a Master's degree or equivalent degree.

About 100 students per year. Duration: 3 years - awarding the degree of «Docteur de l'École des mines de Paris».

Les centres de recherche

Direction de la Recherche

Directeur : Michel Schmitt

Adjoint : Emmanuel Roussel, Françoise Préteux

Tél. : 01 40 51 92 45 / 91 18

michel.schmitt@mines-paristech.fr

Centres de recherche

Centre de géosciences - GÉOSCIENCES

Directeur : Damien Goetz

Tél. : 01 64 69 49 56

contact@geosciences.mines-paristech.fr

Centre énergétique et procédés - CEP

Directeur : Didier Mayer

Tél. : 04 93 95 74 22

cep@cep.mines-paristech.fr

Centre des matériaux - MAT

Directeur : Yves bienvenu

Tél. : 01 60 76 30 00

mat@mat.mines-paristech.fr

Laboratoire de mécanique des solides - LMS

Directeur : Patrick Le Tallec

Tél. : 01 69 33 57 03

lms@lms.polytechnique.fr

Centre de mise en forme des matériaux - CEMEF

Directeur : Yvan Chastel

Tél. : 04 93 95 74 18

cemef@cemef.cma.fr

Centre de recherche en informatique - CRI

Directeur : François Irigoin

Tél. : 01 64 69 47 08

cri@cri.mines-paristech.fr

Centre automatique et systèmes - CAS

Directeur : Nicolas Petit

Tél. : 01 40 51 93 30

cas@cas.mines-paristech.fr

Centre de mathématiques appliquées - CMA

Directrice : Nadia Maïzi

Tél. : 04 97 15 70 79

cma@cma.inria.fr

Centre de bio-informatique - CBIO

Directeur : Jean-Philippe Vert

Tél. : 01 64 69 47 81

cbio@cbio.mines-paristech.fr

Centre de morphologie mathématique - CMM

Directeur : Fernand Meyer

Tél. : 01 64 69 47 06

cmm@cmm.mines-paristech.fr

Centre de robotique - CAOR

Directeur : Arnaud de la Fortelle

Tél. : 01 40 51 92 55

caor@caor.mines-paristech.fr

Centre d'économie industrielle - CERNA

Directeur : Matthieu Glachant

Tél. : 01 40 51 90 91

cerna@mines-paristech.fr

Centre de gestion scientifique - CGS

Directeur : Franck Aggeri

Tél. : 01 40 51 90 95

cgs@cgs.mines-paristech.fr

Centre de sociologie de l'innovation - CSI

Directrice : Madeleine Akrich

Tél. : 0140 51 91 91

csi@csi.mines-paristech.fr

Centre de recherche sur les risques et les crises - CRC

Directrice : Franck Guarnieri

Tél. : 04 93 95 75 43

crc@crc.mines-paristech.fr

Information scientifique et technique

Bibliothèque - Directrice : Clothilde Zur Nedden

Tél. : 01 40 51 90 55

bib@bib.mines-paristech.fr

Musée - Conservatrice : Lydie Touret

Tél. : 01 40 51 92 90

musee@musee.mines-paristech.fr

Presses de l'École des mines de Paris

Directrice : Silvia Dekorsy

Tél. : 01 40 51 93 17

presses@mines-paristech.fr

Implantation de Paris

60, boulevard Saint-Michel
75272 Paris Cedex 06
Tél. : 01 40 51 90 00

Implantation d'Évry

B.P. 87 - 91003 Évry Cedex
Tél. : 01 60 76 30 00

Implantation de Fontainebleau

35, rue Saint-Honoré
77305 Fontainebleau Cedex
Tél. : 01 64 69 47 00

Implantation de Sophia Antipolis

B.P. 207 - 06904 Sophia Antipolis Cedex
Tél. : 04 93 95 75 75

Direction générale

Directeur : Benoît Legait
Tél. : 01 40 51 90 14 / 94 43
benoit.legait@mines-paristech.fr

Chargée de Communication : Carole Grosz
Tél. : 01 40 51 93 56 / 90 16
carole.grosz@mines-paristech.fr

**Direction des Études (Ingénieurs civils),
Cycles du CESMAT,**

Directeur : Nicolas Cheimanoff
Tél. : 01 40 51 91 36 / 76 18
Tél CESMAT: 01 40 51 91 33
nicolas.cheimanoff@mines-paristech.f

Corps techniques de l'État

Directrice : Marie-Solange Tissier
Tél. : 01 40 51 90 35
marie-solange.tissier@mines-paristech.fr

**Dirction de la recherche, Mastères spécialisés (MS),
Études doctorales, Cycles du CESMAT, formation continue**

Directeur : Michel Schmitt
Tél. : 01 40 51 92 45 / 91 18
michel.schmitt@mines-paristech.fr

Institut Supérieur des Techniques

Directeur ISUPFERE : Jérôme Adnot
Tél. : 01 40 51 91 74
jerome.adnot@mines-paristech.fr