

Effectifs des cycles de formation

CYCLE	Durée	Rappel 2009/2010	2010/2011	dont étrangers	dont F. continue	Diplômes 2010
Ingénieurs civils (IC)	3 ans	439	463	92	—	121
1 ^{ère} année		103	100	9	—	—
2 ^e année		164	178	48	—	—
3 ^e année et fin de scolarité (1)		172	185	35	—	121
Master professionnel rattaché au cycle ingénieurs civils	18 mois	21	14	14	—	17
Stratégies énergétiques		21	14	14	—	17
Corps techniques de l'État (CTE)	3 ans	60	66	—	—	21
1 ^{ère} année		24	20	—	—	—
2 ^e année		15	24	—	—	—
3 ^e année		21	22	—	—	21
Institut Supérieur des Techniques (IST)	2 ans	28	20	—	—	13
1 ^{ère} année		28	12	—	—	—
2 ^e année		—	8	—	—	13
Mastères spécialisés, temps plein	12-16 mois	187	211	83	40	183
Optimisation des systèmes énergétiques (OSE)		17	17	4	—	17
Ingénierie et gestion du gaz (Gaz)		19	34	23	15	17
Management international de l'énergie (ALEF)		17	19	9	6	17
Énergies renouvelables (ENR)		15	12	7	2	15
Ingénierie et gestion de l'environnement (IGE)		20	23	2	4	20
Management international de l'environnement (ENVIM)		11	13	6	1	11
Management industriel & systèmes logistiques (MISL)		19	19	10	8	22
Management des syst. d'info. & des techno. (MSIT) (2)		26	28	7	—	23
Maîtrise des risques industriels (MRI)		16	14	5	4	16
Computational mechanics (COMPUMECH)		11	6	2	—	9
Comportement des matériaux et dim. struct. (COMADIS)		6	8	3	—	6
Materials Engineering (MATMEF)		10	6	2	—	10
Ingénierie des véhicules électriques (IVE)		—	12	3	—	—
Executive Mastères spécialisés, temps partagé	12-24 mois	57	84	39	67	97
Management QSE et développement durable (QSE-DD)		16	13	—	13	14
Fac. hum. et organis. du managt. de la sécu. ind. (FHOMSI) (3)		17	17	—	17	17
Management méthode et pratiques (MMP)		—	37	37	37	37
Management des syst. d'info. et des techno. (MSIT) (2)		12	17	2	—	17
Ingén. production et infrastruct. en syst. ouverts (IPISO)		12	—	—	—	12
BADGE accrédités par la CGE	6 mois	25	26	—	9	25
Management associatif (ADEMA)		17	18	—	1	17
Management de la dématérialisation (DAE)		8	8	—	8	8
Énergies renouvelables : enjeux et filières (ENR)		—	—	—	—	—
Cycles du CEMAT	6-9 mois	41	45	44	42	41
Géostatistique (CFSG)		7	10	10	9	7
Exploitation à ciel ouvert (CESECO)		12	12	11	11	12
Évaluation économique de projets miniers (CESPROMIN)		13	11	11	10	13
Administration publique des mines (CESAM)		9	12	12	12	9
Doctorants (encadrés à MINES ParisTech)	3 ans	444	442	180	—	91
1 ^{ère} année		138	104	44	—	1
2 ^e année		109	132	54	—	—
3 ^e année		105	103	44	—	31
Prolongation		92	103	38	—	59
Totaux		1 302	1 371	535	158	609

1) élèves polytechniciens restant 21 mois à l'École. 2) mastère en collaboration avec HEC. 3) mastère en collaboration avec ESCP-Europe.

Formations en partenariat avec d'autres institutions						
Masters professionnels	2 ans	101	89	83	—	52
Mobilité et véhicules électrique (MVE)		—	13	13	—	—
Transport et développement durable (TRADD)		50	53	50	—	26
Gestion et traitement des eaux, des sols et des déchets (GTESD)		38	36	33	—	17
Nuclear Energy		13	8	5	—	9