

LES VOIES D'ACCÈS À L'ÉCOLE

FORMATION D'INGÉNIEURS GÉNÉRALISTES



CONCOURS MINES-TÉLÉCOM

Inscription entre début décembre et début janvier sur www.scei-concours.fr



215
places ouvertes

FILIÈRES	ÉPREUVES ÉCRITES	ÉPREUVES ORALES
MP MPI PC PSI	CCMP (Concours Commun Mines-Ponts)	1 Admissible CCMP ▶ Orais CCMP
PT	Concours de la filière Physique-Technologie	2 Admissible MINES-TELECOM ▶ Orais Mines-Télécom (à Paris, Évry ou Champs-sur-Marne)
TSI	Concours Centrale-Supelec ▶ Inscription spécifique au concours Mines-Télécom www.concours-centrale-supelec.fr	Orais Mines-Télécom (à Paris, Évry ou Champs-sur-Marne)
ATS	Concours ENSEA ▶ Inscription spécifique au concours Mines-Télécom https://concours.ensea.fr/	
BCPST	Concours G2E www.g2e.ensg.univ-lorraine.fr	

ADMISSIONS SUR TITRES

40
places ouvertes

15 places en 1^{re} année de formation généraliste
Étudiants titulaires d'une licence 3
ou d'un BUT dans certaines spécialités.

▶ Candidature en ligne sur : <https://ast.concours-mines-telecom.fr/candidature> à partir du mois de janvier

25 places en 2^e année de formation généraliste
(intégrant les recrutements spécifiques à l'international)
Étudiants en 1^{re} année de master dans certaines
spécialités ou étudiants étrangers de niveau équivalent.

FORMATION CONTINUE DIPLÔMANTE

Titulaires d'un diplôme Bac+2 scientifique avec une expérience professionnelle supérieure à 3 ans : accès possible en 2^e année après un cycle préparatoire ou une formation scientifique complémentaire.

DROITS ET FRAIS DE SCOLARITÉ

À IMT Mines Alès, les droits et frais de scolarité s'élèvent à :

- ▶ 2 950 €/an pour les étudiants ressortissants de l'UE et assimilés
- ▶ 2 950 €/an pour les étudiants non ressortissants de l'UE recrutés par la voie du concours après CPGE.
- ▶ 5 150 €/an pour les étudiants non ressortissants de l'UE recrutés par une autre voie que le concours.

Les élèves boursiers du gouvernement français sont exonérés

du paiement des droits et frais de scolarité. Les élèves dont les ressources dépassent d'au plus 3 500 € le plafond de revenu fixé pour l'attribution de bourses sur critères sociaux, bénéficient d'une exonération de 50 % des droits et frais de scolarité.

BOURSES SUR CRITÈRES SOCIAUX

Les demandes de bourse sont gérées par le CROUS.
Dossier social étudiant sur : www.messervices.etudiant.gouv.fr

IMT MINES ALÈS PROPOSE 75 PARCOURS DANS 6 DOMAINES D'EXCELLENCE

8
PARCOURS



GÉNIE CIVIL ET BÂTIMENT DURABLE

- ▶ Ingénieur généraliste, option Infrastructures et grands ouvrages.
- ▶ Ingénieur généraliste, option Bâtiment et énergie.
- ▶ Ingénieur de spécialité en Conception et management de la construction (par apprentissage) (Bac + 5).
- ▶ 3 parcours bidiplômants Ingénieur-architecte : Ingénieur généraliste + diplôme d'architecte (avec 3 établissements partenaires au choix).
- ▶ Parcours bidiplômant : ingénieur généraliste + ingénieur en génie urbain (école des Ingénieurs de la ville de Paris -EIVP).
- ▶ Doctorat dans l'équipe de recherche Durabilité des écomatériaux et des structures (Bac + 8).

4
PARCOURS



GÉNIE CIVIL ET BÂTIMENT DURABLE

- ▶ Ingénieur généraliste, option Ingénierie du sous-sol et exploitation des ressources minérales.
- ▶ Parcours bidiplômant : Ingénieur généraliste + master en Géosciences (université de Montpellier).
- ▶ Mastère spécialisé Environnement et extraction minière (Bac + 6).
- ▶ Doctorat dans l'équipe de recherche Eau, ressources, territoires (Bac + 8).

6
PARCOURS



INFORMATIQUE ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- ▶ Ingénieur généraliste, option Intelligence artificielle et science des données. 🇬🇧
- ▶ Ingénieur généraliste, option Intelligence artificielle et ingénierie logicielle.
- ▶ Ingénieur de spécialité en Informatique et réseaux, voie Développement logiciel (par apprentissage) (Bac + 5).
- ▶ Ingénieur de spécialité en Informatique et réseaux, voie Systèmes et réseaux (par apprentissage) (Bac + 5).
- ▶ Parcours bidiplômant : Ingénieur généraliste + master en Sciences et numérique pour la santé (université de Montpellier).
- ▶ Doctorat dans l'équipe de recherche Informatique, image, intelligence artificielle (Bac + 8).

6
PARCOURS



MATÉRIAUX INNOVANTS ET ÉCOLOGIQUES

- ▶ Ingénieur généraliste, option Écoconception, matériaux et procédés.
- ▶ Parcours bidiplômant : Ingénieur généraliste + master en mécanique (université de Montpellier).
- ▶ Parcours bidiplômant : Ingénieur généraliste + Ingénieur chimiste (école nationale supérieure de chimie de Montpellier)
- ▶ Mastère spécialisé Procédés et ressources pour l'ingénierie de l'économie circulaire (co-accrédité avec IMT Mines Albi) (Bac+6).
- ▶ Doctorat dans l'équipe de recherche Polymères, composites et hybrides (Bac + 8).
- ▶ Doctorat dans l'équipe de recherche Interactions des matériaux avec leur environnement (Bac + 8).

6
PARCOURS



INDUSTRIE DU FUTUR

- ▶ Ingénieur généraliste, option Systèmes mécatroniques.
- ▶ Ingénieur généraliste, option génie industriel et transition numérique. 🇬🇧
- ▶ Ingénieur de spécialité en mécatronique (par apprentissage) (Bac + 5).
- ▶ Parcours bidiplômant : Ingénieur généraliste + Master Mécatronique (Université de Montpellier).
- ▶ Parcours bidiplômant : Ingénieur généraliste + Master Sciences et numérique pour la santé (Université de Montpellier).
- ▶ Doctorat dans l'équipe de recherche Ingénierie des systèmes et des organisations pour les activités à risques (Bac + 8).

12
PARCOURS



ENVIRONNEMENT, ÉNERGIE ET RISQUES

- ▶ Ingénieur généraliste, option Ingénierie de l'environnement et de l'énergie.
- ▶ Ingénieur généraliste, option ingénierie des risques majeurs.
- ▶ Master international Disaster management & environmental impact (DAMAGE) (Bac + 5). 🇬🇧
- ▶ Master Biotechnologies et innovation (BIOTIN) (Bac + 5).
- ▶ Mastère spécialisé Sécurité industrielle et environnement (Bac + 6).
- ▶ Parcours bidiplômant : Ingénieur généraliste + master Eau (université de Montpellier).
- ▶ Parcours bidiplômant : Ingénieur généraliste + Ingénieur chimiste (école nationale supérieure de chimie de Montpellier).
- ▶ Parcours bidiplômant : Ingénieur généraliste + master en Biotechnologies et innovation.
- ▶ Parcours bidiplômant : Ingénieur généraliste + master international en Disaster management & environmental impact (Bac + 5). 🇬🇧
- ▶ Parcours bidiplômant : Ingénieur généraliste + Master en géosciences (Université de Montpellier).
- ▶ Doctorat dans l'équipe de recherche Eau, ressources, territoires (Bac + 8).
- ▶ Doctorat dans l'équipe de recherche Étude des risques et de la qualité de l'air (Bac + 8).

+ 3 PARCOURS DÉDIÉS AU MANAGEMENT ET À L'ENTREPRENEURIAT :

- ▶ 2 parcours bidiplômants Ingénieur-manager : Ingénieur généraliste + diplôme d'une grande école de commerce (Audencia, Institut Mines-Télécom Business School).
- ▶ Ingénieur-entrepreneur (statut d'Étudiant-entrepreneur, dispositif PÉPITE).

+ 1 PARCOURS INGÉNIEUR RÉSERVISTE AVEC LA GARDE NATIONALE

+ 29 ACCORDS DE DOUBLE DIPLÔME INTERNATIONAUX
COUVRANT L'ENSEMBLE DES DISCIPLINES

