

► IMT MINES ALÈS PROPOSE 70 PARCOURS DANS 6 DOMAINES D'EXCELLENCE

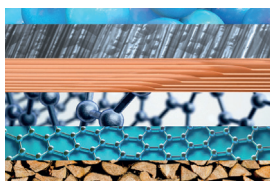


Génie civil et bâtiment durable : 8 parcours

- 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).

Matériaux innovants et écologiques : 4 parcours

- Ingénieur généraliste, option Écoconception, matériaux et procédés.
- Parcours bidiplômant : Ingénieur généraliste + master en mécanique (université de Montpellier).
- 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).



Environnement, énergie et risques : 11 parcours

- Ingénieur généraliste, option Énergie et environnement.
- Ingénieur généraliste, option Risques naturels et industriels.
- 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). 
- 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).

Ressources minérales : 4 parcours

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

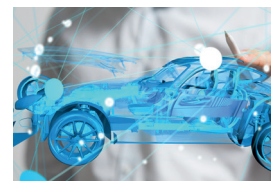


Informatique et intelligence artificielle : 7 parcours

- Ingénieur généraliste, option Intelligence artificielle et science des données.
- Ingénieur généraliste, option 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).
- Master en Communication et technologie numérique (en partenariat avec Sorbonne université) (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).

Industrie du futur : 5 parcours

- Ingénieur généraliste, option Systèmes mécatroniques.
- Ingénieur généraliste, option génie industriel et transition numérique.
- Ingénieur de spécialité en mécatronique (par apprentissage) (Bac + 5).
- Master Design, innovation, société (porté par l'université de Nîmes) (Bac + 5).
- Doctorat dans l'équipe de recherche Ingénierie des systèmes et des organisations pour les activités à risques (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

+ 27 accords de double diplôme internationaux couvrant l'ensemble des disciplines

