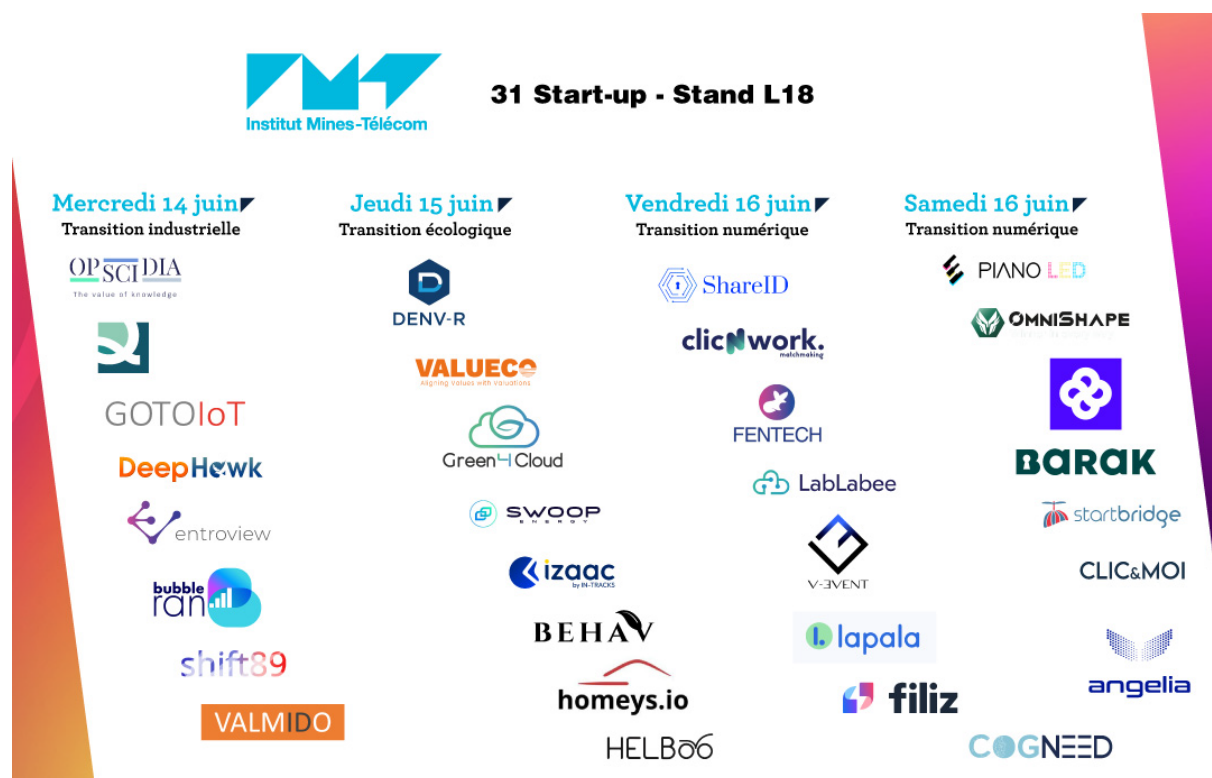


#VivaTechnology 2023

L'Institut Mines-Télécom dévoile les pépites Tech du réseau
d'incubateurs de ses écoles

Stand L18



31 Start-up - Stand L18

Mercredi 14 juin
Transition industrielle

- OPSCIDIA
- GOTOIoT
- DeepHawk
- entreview
- bubble ran
- shift89
- VALMIDO

Jeudi 15 juin
Transition écologique

- DENV-R
- VALUECO
- Green4Cloud
- SWOOP
- izaac
- BEHAV
- homeys.io
- HELBO6

Vendredi 16 juin
Transition numérique

- ShareID
- clickwork.
- FENTECH
- LabLabee
- V-EVENT
- lapala
- filiz

Samedi 16 juin
Transition numérique

- PIANO LED
- OMNISHAPE
- BARAK
- startbridge
- CLIC&MOI
- angelia
- COGNEED

- ✓ 34 start-up IA & 5G incubées à l'IMT regroupées autour de 3 grandes journées thématiques : Transition Industrielle, Transition Ecologique, Transition Numérique
- ✓ Des start-up BtoB / BtoC
- ✓ L'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur co-fondée par l'IMT, co-organisatrice du French German Tech Lab

Avec 11 sites adossés aux laboratoires de ses écoles, [l'Institut Mines-Télécom](#) est le 1er réseau public d'incubateurs académiques et deeptech en France. Plus de 150 projets sont accompagnés tous les ans pour répondre aux grands enjeux de transformations du XXIe : transitions écologique, numérique et industrielle. L'Institut

Mines-Télécom a choisi 34 start-up BtoB/BtoC qui présenteront leurs solutions sur son stand ainsi que sur celui du French German Tech Lab dont il est co-organisateur.

L'Institut Mines-Télécom s'appuie sur un dispositif unique d'accompagnement personnalisé des entrepreneurs, de l'idée jusqu'au marché. Ancrés dans les territoires, les incubateurs des écoles de l'IMT concourent au dynamisme des régions et mettent à disposition leurs plateformes technologiques. Les équipes des incubateurs ont créé un réseau de business angels (241) et de mentor (565) qui conseillent les entrepreneurs et entrepreneuses sur différentes problématiques : risques, technologies, business modèle, juridique, Chaque année, les start-up cumulent 100 M€ de levées de fonds.

Cette année, la sélection de l'Institut Mines-Télécom montre la diversité des solutions apportées par les start-up pour répondre aux défis sociétaux.

- Shift 89, ClicNwork, Lablablee, CLIC&MOI et Filiz ont conçu des solutions pour faciliter l'emploi et la formation ;
- Les technologies se mettent également au service de la sobriété énergétique et de la transition écologique avec Denv-R, Green4Cloud, Qonfluens, Swoop Energy, izaac (anciennement InTracks) et Homeys ;
- L'industrie améliore ses processus avec DeepHawk, Entroview tout en s'équipant avec des solutions de R&D et d'innovation grâce à Opscidia, StartBridge et BubbleRAN (5G) ;
- Cogneed, Fentech, Lapala permettent d'automatiser les processus et d'assister les salariés dans leurs missions ;
- Les entrepreneurs ont également conçu des dispositifs aidant à prendre soin de sa santé et de celles des autres avec GOTOIoT (centres médicalisés) et Omnishape ;
- Ils s'intéressent aussi à une question centrale : la protection des données et de son patrimoine numérique avec Valmido, ShareID et Angelia ;
- PianoLed, Barak, Helboo donnent une nouvelle dimension aux loisirs ;
- Behav veut une mode responsable, Valueco permet d'évaluer les critères ESG des entreprises et V-event organise des événements virtuels, Superfans a développé, quant à lui, un CRM pour les communautés crypto.

Stand L 18 de l'Institut Mines-Télécom

Mercredi 14 juin – Transition industrielle
<p style="text-align: right;"><i>Incubateur Télécom Paris</i></p> <p>Opscidia - Plateforme IA de veille de veille scientifique</p> <p>Opscidia est une plateforme collaborative avancée qui offre une gamme complète d'informations scientifiques et technologiques. Grâce aux dernières technologies d'IA et à de multiples fonctionnalités de veille. Opscidia constitue un hub scientifique qui permet aux utilisateurs d'accéder en quelques clics aux meilleures informations scientifiques.</p>
<p style="text-align: right;"><i>Incubateur IMT Mines Alès</i></p> <p>Qonfluens - Plateforme d'évaluation des risques environnementaux</p> <p>Qonfluens améliore l'évaluation des risques environnementaux grâce à des méthodes de modélisation innovantes. L'entreprise est spécialisée sur les impacts des produits chimiques pour les</p>

Mercredi 14 juin – Transition industrielle

marchés de l'agronomie, de l'aménagement du territoire et de la gestion de l'eau. Labellisée deeptech, elle collabore avec plusieurs laboratoires en Europe.

Incubateur Télécom Paris

GOTOIoT – Dispositif de gestion d'accès, de traçabilité d'équipements et de prévention, pour gérer le risque et répondre aux problèmes d'autonomie des personnes fragilisées

GOTOIoT, est une société de l'IoT, qui connecte les biens et les personnes pour prendre en charge les risques inhérents à leurs situations, dans le médical, le commerce, la logistique et plus largement dans le Smart building et les Smart Cities.

CentinelCare est un système complet d'assistance et de prévention, pour répondre aux problèmes d'autonomie de la personne en situation de dépendance ou de handicap. Ce dispositif aide notamment les centres médicalisés à résoudre les erreurs de chambre des résidents atteints de la maladie d'Alzheimer.

Incubateur IMT Atlantique

DeepHawk - Améliorer les performances du contrôle visuel de la qualité grâce à l'IA dans l'industrie manufacturière

DeepHawk adresse le problème de la non-qualité dans l'industrie manufacturière. La solution analyse en direct les images de produits sur une ligne de production et détecte ceux qui ne sont pas conformes.

Incubateur Télécom Paris

Entroview - Accélérer la production de ces batteries lithium

Entroview est une start-up deeptech basée sur des recherches en thermodynamie sur les batteries lithium. Elle développe des logiciels pour accélérer la production de ces batteries et les diagnostiquer tout au long de leur vie pour augmenter leur durée de vie et réduire les coûts de maintenance. Son premier logiciel cible les gigafactories (producteurs de batteries) pour les aider à accélérer les tests en fin de chaîne de 10 jours à 10 heures et à améliorer l'évaluation de la qualité afin de réduire les rebuts et les rappels.

Incubateur Eurecom

BubbleRAN - Fournir la connectivité 5G sous forme de service

BubbleRAN aide les organisations à construire, exploiter et automatiser de manière transparente leur réseau 4G/5G privé et leur infrastructure de services. Elle consolide les architectures RAN ouvertes et cloud-natives conformes aux normes avec des technologies de l'information vertes. Elle offre une flexibilité et une efficacité multipliées par plus de 100 avec une empreinte carbone réduite pour un large éventail de cas d'utilisation en R&D et en entreprise, depuis le laboratoire jusqu'à l'environnement de production.

Incubateur Télécom SudParis et IMT -BS

Shift89 – Formation, partage et transmissions de savoirs par la réalité augmentée

Spécialisée dans les technologies de la réalité augmentée, Shift89 réinvente l'acquisition et le partage des savoir-faire pour accélérer la transformation des organisations et le développement des individus. La technologie shift89 permet à tout expert métier de transmettre son savoir-faire de manière autonome avec un maximum d'efficacité en utilisant la réalité augmentée.

Basées sur la réalité augmentée et son exigence issue de sa culture industrielle, ses solutions sont simples et efficaces. Elles s'adressent aux industriels, aux centres de formation et aux supports logiciels.

Mercredi 14 juin – Transition industrielle

Incubateur Télécom Paris

Valmido - Solution de protection et de gestion des identités digitales

Valmido met en œuvre des technologies avancées telles que la Blockchain pour proposer une solution ultra sécurisée, fiable et facile d'usage à travers des plateformes de services web en mode SaaS associées à une carte à puce de nouvelle génération. La mission de Valmido est de simplifier et de sécuriser les interactions quotidiennes des individus avec tous les appareils connectés en fournissant une carte multi-applications comme compagnon des services mobiles et Web.

Jeudi 15 – Transition écologique

Incubateur IMT Atlantique

DENV-R – Datacenters flottants à haute efficacité énergétique

L'entreprise utilise le pouvoir naturel de l'eau pour héberger et préserver les données en utilisant un modèle de datacenter breveté qui permet de refroidir les serveurs de manière naturelle, sans impact sur le foncier.

Incubateur Télécom SudParis et IMT-BS

Valueco -1ère plateforme de benchmark qui capture le sentiment de marché sur l'ESG

ValueCo est une entreprise à mission qui vise l'intégration explicite des critères ESG (Environnement, Social et Gouvernance) dans les performances des entreprises. Sa mission est d'apporter plus de transparence en matière de scores relatifs aux critères ESG et sur les facteurs de durabilité, en fournissant des analyses quantitatives aux investisseurs et aux entreprises.

Incubateur IMT Mines Alès

Green4Cloud - Cloud français unique d'ultra-proximité

Green4Cloud propose une alternative aux géants du cloud avec une approche limitant l'impact environnemental de ce secteur. Green4Cloud, via son cloud français unique d'ultra-proximité, se positionne en alternative sérieuse aux géants du numérique (Gmail, Dropbox, Teams) en proposant localement des services informatiques plus responsables, plus sobres tout en garantissant performance, sécurité et souveraineté des données. Les services reposeront sur une architecture disruptive constituée d'une constellation de 300 microDatacenters éco-conçus, sobres, constitués avec une majorité de matériels reconditionnés

Incubateur IMT Nord Europe

Swoop Energy - Révolutionner le marché des groupes électrogènes conventionnels

SWOOP Energy fournit des solutions d'alimentation propres, silencieuses et mobiles pour les professionnels du bâtiment, de la production audiovisuelle et de l'événementiel. SWOOP Energy révolutionne le marché des groupes électrogènes conventionnels, fonctionnant à essence ou au diesel, émetteurs de nuisances sonores, de gaz nocifs et polluants. Et cela, dans une logique d'économie circulaire car SWOOP Energy développe ce générateur écoresponsable en donnant une seconde vie aux batteries de véhicules électriques.

Jeudi 15 – Transition écologique

Incubateur IMT Nord Europe

izaac - Plateforme izaac de suivi énergétique simple & personnalisable

La synergie entre l'ingénierie et la data science, permet d'établir une solide structure des données à forte valeur ajoutée. izaac (anciennement IN-TRACKS), est une société ayant pour objectif la transition énergétique en orientant toutes les activités des entreprises vers la réduction de l'empreinte carbone de leurs bâtiments.

Incubateur IMT Nord Europe

Behav - Une alternative au cuir pour une mode durable

BEHAV est une startup de production d'une alternative écoresponsable au cuir, à base de cactus et de déchets non valorisés d'Aloe Vera, issus de l'agriculture marocaine. La vision de BEHAV est d'accompagner les acteurs de l'industrie du textile et de l'habillement dans leur transition écologique, en leur proposant une nouvelle matière, sans cruauté, à faible impact environnemental, à fort impact social, entièrement traçable, et made in France. Le marché du cuir végétalien devrait atteindre entre 86 et 89 milliards de dollars d'ici 2025 selon diverses études, contre 41,3 milliards de dollars en 2021.

Incubateur Télécom Paris

Homeys - Outil d'aide à la décision pour la rénovation énergétique

Il réduit la facture énergétique du chauffage collectif grâce au suivi des températures dans les bâtiments. Objectif : faciliter la transition écologique en réduisant les émissions de gaz à effet de serre dans les bâtiments. Homeys permet à tous les professionnels de l'énergie d'accéder aux données des compteurs communicants de leurs clients pour leur donner de meilleurs conseils et permettre un meilleur suivi de l'impact de leurs actions grâce à l'analyse des données et à l'IA.

Incubateur IMT Nord Europe

Helboo - Mobilité connectée avec son casque IoT recyclable en bambou

Helboo est le seul casque de vélo connecté recyclable et réutilisable, en cas de chute sa coque en bambou est interchangeable. Son poids et son design en fait un des plus séduisant et innovant de sa catégorie.

Vendredi 16 juin – Transition numérique

Incubateur Télécom SudParis et IMT-BS

ShareID - Solution d'authentification forte par l'identité officielle

Permettre la vérification en temps réel et à la demande de l'identité des utilisateurs et le partage des informations personnelles grâce à une solution d'identité numérique réutilisable. ShareID est une solution d'authentification forte par l'identité officielle. Elle permet de reproduire l'équivalent d'un contrôle d'identité effectué par les autorités, en temps réel et sans aucun stockage des données personnelles et biométriques.

Vendredi 16 juin – Transition numérique

Incubateur IMT Mines Alès

CcllcNwork - Plateforme SaaS dynamique de gestion de carrière dédiée aux acteurs de l'emploi et aux candidats de qualification intermédiaire

Cet outil SaaS, 100% automatisé aide les chargés de recrutement à identifier en temps réel les candidats disponibles déjà présents dans leurs bases. C'est une plateforme, en marque blanche, dotée d'une méthode d'analyse atypique via des algorithmes de Matching et des chatbot en machine learning.

Incubateur Télécom Paris

FENTECH - Plateforme intelligente de prévision des ventes dédiée aux commerçants

Fentech aide les entreprises à anticiper les actions du quotidien. Son SaaS intelligent de prévision de ventes permet aux commerçants de garantir leur marge en prenant des décisions sur les stocks, les prix et les catalogues produits.

Incubateur Télécom Paris

LabLabee -Plateforme SaaS de formation aux technologies Telco Cloud

En fournissant des laboratoires Telco cloud, LabLabee est une plateforme de formation continue aux technologies Telco Cloud, comme la 5G ou l'OpenRAN qui permet aux opérateurs télécoms, aux entreprises industrielles et aux centres de formation, d'intégrer la pratique dans leur formation tout en réduisant les coûts du processus.

Incubateur IMT Mines Albi

V-Event - Solution d'événement virtuel ou meta-events

V-Event, Le premier service de méta-événement réaliste. V-Event est La solution d'événement virtuel ou meta-events, permettant aux organisateurs, annonceurs et visiteurs, qu'ils soient publics ou privés, de créer, d'administrer et visiter des événements ludiques et performants à moindre coût et ouvert à tous, accessible de n'importe où.

Incubateur IMT Atlantique

Lapala - Plateforme BPM qui facilite la collaboration et l'automatisation des tâches

Lapala est une entreprise spécialisée dans le développement de logiciels pour la gestion des processus métiers (BPM). Elle propose une plateforme collaborative pour améliorer la performance et l'efficacité en entreprise, quel que soit sa taille. Elle facilite la collaboration et l'automatisation des tâches entreprise grâce à une interface intuitive. Elle permet de créer et gérer les workflows, avec une IA intégrée pour concevoir rapidement des scénarios performants.

Incubateur Télécom SudParis et IMT-BS

Filiz - Plateforme de digitalisation de la contractualisation du monde de l'alternance et des stages

Filiz a pour objectif de proposer aux écoles et CFA une solution clef en main pour gérer la contractualisation avec les entreprises et le suivi de l'étudiant durant tout son parcours. Filiz permet de digitaliser l'ensemble des étapes de la contractualisation du monde de l'alternance et des stages.

Vendredi 16 juin – Transition numérique

Elle propose une plateforme tri-partite autonome où l'ensemble des acteurs gèrent leurs contrats. Elle diminue le temps de travail de près de 90%, passant de plusieurs heures à quelques minutes.

Incubateur Télécom Paris

Cogneed - Assistant conversationnel en temps-réel pour les équipes de relation client par téléphone

CogNeed propose un assistant conversationnel en temps-réel pour les équipes de relation client par téléphone (vente sédentaire et service client). CogNeed AI™ est une solution d'agent augmenté, qui écoute les conversations téléphoniques et qui affiche dynamiquement des fenêtres d'information (pop-up) à l'agent au fur et à mesure de son appel client, selon le contexte de la conversation.

Samedi 17 juin – Transition numérique

Incubateur IMT Nord Europe

PianoLed- Une nouvelle façon d'apprendre le piano

Avec Piano LED Plus, on découvre une nouvelle façon d'apprendre le piano. Son système peut retranscrire toute partition sur une bande LED pour rendre son piano numérique intelligent. Il suffit d'appuyer simplement sur les touches éclairées par les LED pour progresser dans le morceau.

Incubateur Eurecom

Omnishape- 1ère application Santé "Motivation to move"

Omnishape propose des solutions innovantes dans la lutte contre la sédentarité et l'obésité tout en contribuant à l'environnement et à la protection des données personnelles. OmniShape récompense l'activité physique, les déplacements décarbonés et les comportements alimentaires sains de sa communauté via des bons de réduction, des NFT, et récompenses utilisables dans l'application et auprès de partenaires santé.

Incubateur Télécom Paris

Superfans - CRM Discord n°1 pour les communautés crypto.

Superfans est le CRM Discord n°1 pour les communautés crypto. Il faut 2 minutes pour connecter son Discord et ses contrats blockchain et rassembler toutes ses données client dans le CRM Superfans. Il est possible ensuite de suivre et d'engager sa communauté.

Incubateur Télécom SudParis et IMT-BS

Barak – Abonnement à une résidence secondaire

Barak est une marketplace qui offre une nouvelle économie d'usage entre immobilier et tourisme, pour profiter d'une résidence secondaire, grâce à un principe d'abonnement. Les locataires abonnés disposent de repères avec la récurrence et peuvent laisser leurs affaires. Pour les propriétaires, il s'agit d'avoir moins de gestion.

Incubateur Télécom SudParis et IMT-BS

StartBridge – Plateforme d'open innovation

Samedi 17 juin – Transition numérique

Stimuler l'innovation est essentiel pour relever les défis sociétaux. StartBridge simplifie les événements d'open innovation pour les grandes entreprises en recherche d'idées novatrices et soutient les clusters d'innovation en Europe et Amérique du Nord pour dynamiser leurs écosystèmes. Elle permet de gérer ses projets innovants et de rationaliser ses événements d'open innovation. La solution SaaS fait gagner du temps en structurant les fiches projets pour une vue d'ensemble. Elle permet de collaborer de manière optimale pour impliquer ses parties prenantes et partager avec les clusters d'innovation en un seul clic.

Incubateur Télécom SudParis et IMT BS

CLIC & MOI - Accompagnement intergénérationnel de formation aux numériques

CLIC&MOI accompagne les aînés à la maîtrise des services en ligne des entreprises et des derniers fondamentaux du numérique pour 2023, notamment la prévention contre les dernières arnaques. Ces accompagnements sont dispensés par des étudiantes et étudiants qualifiés et formés spécialement.

Incubateur Télécom Paris

Angelia - Gestion et transmission de son patrimoine numérique

Solution SaaS pour sécuriser et faciliter l'utilisation, le partage et la transmission des données et fichiers numériques entre proches, Angelia est le jardin secret numérique disponible en B2B2C et en B2C. L'utilisateur réduit sa charge mentale, accompagne l'autonomisation de ses enfants et anticipe la dépendance.

Incubateur Télécom Paris

Cogneed - Assistant conversationnel en temps-réel pour les équipes de relation client par téléphone

CogNeed propose un assistant conversationnel en temps-réel pour les équipes de relation client par téléphone (vente sédentaire et service client). CogNeed AI™ est une solution d'agent augmenté, qui écoute les conversations téléphoniques et qui affiche dynamiquement des fenêtres d'information à l'agent au fur et à mesure de son appel client, selon le contexte de la conversation.

French German Tech Lab et l'espace de l'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur

Stand D11, Espace 3

Le French German Tech Lab présente l'écosystème de la coopération franco-allemande au service la souveraineté numérique. Le French-German Tech Lab est à la fois une vitrine technologique avec une sélection d'entreprises innovantes et un lieu de réflexion où seront rassemblés les acteurs clés de la coopération entre les deux pays.

L'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur (cofondée par l'IMT et l'Université technique de Munich), co-organisatrice du French German Tech Lab, présentera une sélection de start-up issues des incubateurs des écoles de l'Institut Mines-Télécom sur **son espace n°3**.

- Mercredi 14> **Clever Values : A l'opposé d'une offre traditionnelle de consulting, sa plateforme intègre les meilleures pratiques pour aider les équipes à les utiliser au quotidien en travaillant sur la première offre.**



- Jeudi 15 > [Scorp-lo](#) : Plateforme no-code unique qui permet de concevoir facilement et rapidement une supervision temps réel 100% personnalisable et adaptée à son métier.
- Vendredi 16 > [Mob-Ion](#) : Constructeur et équipementier d'électronique connectée à Pérennité Programmée.
- Samedi 17 > [DeepHawk](#) : Améliorer les performances du contrôle visuel de la qualité grâce à l'IA dans l'industrie manufacturière.

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.imt.fr

L'Institut Mines-Télécom est le 1er groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France placé sous la tutelle du ministère de l'Économie des finances et de la souveraineté industrielle et numérique. Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, il est constitué de huit Grandes Écoles publiques: IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, et de 2 écoles filiales : EURECOM et InSIC. Il anime et développe un riche écosystème d'écoles partenaires, de partenaires économiques, académiques et institutionnel s, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique.

Créées pour répondre aux besoins de développement économique et industriel de la France depuis le 19e siècle, les Grandes Écoles de l'Institut Mines-Télécom ont accompagné toutes les révolutions industrielles et des communications. Par la recherche et la formation d'ingénieurs, d'ingénieurs, de managers, et de docteurs et docteurs, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde.

Aujourd'hui l'Institut Mines-Télécom, fort de ses 10 écoles, imagine et construit un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des femmes et des hommes qui l'habitent. Il est doublement labellisé Carnot et forme chaque année plus de 13 300 élèves.



[IMT](#)
[@IMTFrance](#)

Contact presse Institut Mines-Télécom :

Séverine Picault

06 27 66 05 09 – severine.picault@imt.fr