



ODD 9 : INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE

LES LABORATOIRES DE RECHERCHE

- > Le LITEM (Laboratoire en Innovation, Technologies, Economie et Management) est un laboratoire de recherche ancré dans les sciences de gestion et les sciences économiques. Ses travaux visent à mieux comprendre les dynamiques d'innovation, ainsi que le fonctionnement des marchés et des organisations. Les innovations technologiques et sociales y sont étudiées, y compris dans le secteur du numérique et dans la perspective d'une contribution aux Objectifs de Développement Durable. Commun à IMT-BS et à l'Université d'Évry Val d'Essonne, il est rattaché à l'école doctorale « Sciences de l'Homme et de la Société » de l'Université Paris-Saclay.
- > Le LASCO (Laboratoire Sens et Compréhension du monde Contemporain), laboratoire d'innovation en sciences sociales, a pour vocation d'être une plateforme originale de collaboration entre les secteurs de l'innovation industrielle, du numérique et le milieu de la recherche académique en sciences sociales. Reconnu par la direction de la recherche et de l'innovation de l'IMT comme IdeaLab, il regroupe des chercheurs d'Institut Mines-Télécom Business School, IMT Atlantique et Mines Saint-Etienne. Pour en savoir plus : <https://lasco.wp.imt.fr>
- > INESS, le laboratoire d'idées « Innovations, Numérique, Économie Sociale et Solidaire », a pour objet d'étudier et d'accompagner les acteurs de l'économie sociale et solidaire qui innovent par le numérique pour répondre aux grands défis écologiques et sociaux de l'humanité nécessitant une transformation systémique. Pour en savoir plus : <https://iness.wp.imt.fr>

L'INCUBATEUR

IMT-BS se démarque par la place donnée à l'entrepreneuriat dans ses activités. IMT Starter, incubateur numérique d'Institut Mines-Télécom Business School, Télécom SudParis et l'ENSIIE créé en 2010, favorise l'émergence de jeunes entreprises à fort potentiel d'innovation, de développement et de création d'emploi. Il s'appuie sur les compétences de ses écoles, ainsi que sur ses sponsors et partenaires. Parmi les startups accompagnées, l'incubateur a vu naître des entreprises dont les services et produits sont résolument tournés vers l'atteinte des Objectifs de Développement Durable. C'est le cas par exemple de Recommerce Solutions qui propose une plateforme de rachat et de recyclage des téléphones usagés, ou encore d'Auticiel qui développe des solutions numériques d'aide à l'apprentissage et à l'autonomie pour personnes avec handicap cognitif et/ou



**Institut Mines-Télécom
Business School**

mental. IMT Starter organise également des projets pédagogiques et des challenges publics qui voient naître un certain nombre de projets entrepreneuriaux à impacts positifs sur la société :

- > Le Trophée Start-up Numérique : s'adresse à tous les projets de création d'entreprises innovantes et aux jeunes entreprises de moins d'un an, dans les domaines de la transformation numérique des entreprises, du e-commerce, de la e-santé, de l'IoT et de l'impact positif. Cette dernière catégorie vise à identifier les projets d'avenir qui participeront à faire émerger une économie, plus inclusive et plus durable, soucieuse de partager la valeur créée avec les parties prenantes.
- > Challenge projet d'entreprendre[®] : ce temps fort de l'année est l'opportunité pour près de 600 étudiants managers et ingénieurs de s'initier à la création d'entreprise ou de mettre en œuvre des projets de création en bénéficiant de l'appui d'experts internes et de nombreuses entreprises. Le Challenge se déroule sur une semaine intensive au cours de laquelle les étudiants doivent concevoir des projets de start-up IT et remettre un business plan vidéo. De nombreuses équipes du Challenge ont traité de sujets en lien avec le DD&RS, dont l'équipe lauréate, Glovee, en imaginant un gant connecté qui permet aux personnes sourdes et muettes de s'exprimer de façon autonome grâce à une retranscription orale de ce qu'elles disent.