

Télécom SudParis lance sa formation certifiante « Chef de projet IA »

[Télécom SudParis](#), grande école publique d'ingénieurs reconnue au meilleur niveau des sciences et technologies du numérique, ouvre à l'inscription son nouveau programme certifiant « Chef de projet IA », proposé conjointement avec Institut [Mines-Télécom Business School](#) (IMT-BS). Ce parcours vise à répondre de manière concrète à la demande croissante des entreprises en profils capables de gérer des projets d'intelligence artificielle de bout en bout : de l'analyse des besoins jusqu'au déploiement de la solution IA. La formation se déroulera à temps partiel, sur Paris, de mi-octobre 2026 à mars 2027.

Un programme pensé pour répondre aux besoins actuels des entreprises en IA

En 2025, si 88 % des organisations déclarent utiliser l'IA, seul un tiers parvient à l'intégrer durablement dans leurs opérations et à la déployer à plus grande échelle ¹.

« Ce sont finalement les organisations qui articulent efficacement les dimensions techniques et managériales, avec une gouvernance lisible et un pilotage maîtrisé, qui réussissent à transformer ces projets en leviers concrets de performance. En associant la maîtrise technologique de Télécom SudParis et l'approche managériale d'IMT-BS, la formation prépare des professionnels capables d'organiser, de conduire et de consolider des projets d'IA dans leur environnement de travail. » Anne-Laure Delaunay, Maître de conférences à Institut Mines-Télécom Business School en transformation numérique et technologies émergentes, et membre d'IS Lab IMT-BS

Au cœur du dispositif, un projet fil rouge, chaque participant réalise son propre projet IA en mettant en pratique les compétences acquises lors des 4 modules de formation :

- **Module 1 – Le cadrage et la définition du besoin** (21h) pour introduire les fondamentaux nécessaires à l'évaluation de la valeur ajoutée d'une solution IA dans un contexte organisationnel donné.
- **Module 2 – La conception et le prototypage d'une solution IA** (35h) dans l'objectif de se centrer sur la dimension technique et méthodologique de la conception d'une solution IA.
- **Module 3 – Le déploiement d'une solution IA** (21h) afin d'aborder la phase critique du déploiement et de l'industrialisation.
- **Module 4 – Le management d'un projet IA** (28h) pour adapter ses méthodes de gestion de projet, de communication, d'animation d'équipe et d'accompagnement des utilisateurs à l'adoption d'une solution IA.

Deux modules transversaux complètent le parcours : l'IA frugale et l'éthique IA.

Une réponse claire à la transformation du marché du numérique

Dans un contexte de recomposition des équipes IT, avec notamment un recul observé des recrutements liés au développement, mais une croissance forte des offres dans les domaines de l'IA et de la cybersécurité, les entreprises investissent massivement dans l'IA sans toujours disposer de profils capables d'assurer un pilotage fiable. Ce programme certifiant permet au professionnel IT d'acquérir des compétences actuellement très recherchées et de se repositionner sur un métier d'avenir.

¹ Enquête mondiale de McKinsey State of AI 2025

« Les projets IA, souvent innovants, comportent une forte part d'incertitudes. Les entreprises recherchent des professionnels capables de faire le lien entre la vision stratégique des directions et la mise en œuvre opérationnelle des équipes techniques, depuis le prototypage jusqu'au déploiement industriel. Notre formation prépare précisément ces futurs chefs de projet IA, à l'interface entre maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre. »

Bruno Defude, Directeur adjoint de la recherche, en charge des formations doctorales de Télécom SudParis

Une pédagogie active centrée sur un projet IA

Le parcours propose une approche immersive, par la réalisation pas à pas d'un projet IA fil rouge, de l'analyse des besoins jusqu'à l'implémentation en entreprise. Les participants sont accompagnés à la fois par des **experts enseignants-chercheurs et des professionnels** accompagnant quotidiennement des organisations dans le déploiement de solutions IA.

Organisation et modalités pratiques

- Format : temps partiel, 2 à 3 jours par mois en présentiel + des séances d'accompagnement en visio
- Durée : octobre 2026 à mars 2027 avec une soutenance fin avril 2027
- Volume horaire : 150 heures de formation + 100 heures de travail sur le projet fil rouge
- Session 2026 : candidatures ouvertes du 30 mars au 18 septembre 2026

Plus d'informations sur la certification « Chef de projet en IA » de Télécom SudParis et modalités d'inscription [ici](#).

Contacts presse Télécom SudParis – Agence EKNO :

Océane Camus : 06 15 29 33 85 – oceane.camus@ekno.fr & **Sophie Rousset** : 06 83 76 80 93 – sophie.rousset@ekno.fr

À propos de [Télécom SudParis](#)

Télécom SudParis est une grande école publique d'ingénieur reconnue au meilleur niveau des sciences et technologies du numérique. La qualité de ses formations est basée sur l'excellence scientifique de son corps professoral et une pédagogie mettant l'accent sur les projets d'équipes, l'innovation de rupture et l'entrepreneuriat. Télécom SudParis compte 1 000 étudiants dont 700 élèves ingénieurs et environ une centaine de doctorants. Télécom SudParis fait partie de l'Institut Mines-Télécom (IMT), premier groupe d'école d'ingénieurs en France. L'École est localisée sur deux campus : à Évry-Courcouronnes, avec IMT-BS et à Palaiseau avec Télécom Paris. Télécom SudParis est une école-membre de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), Institut de Sciences et Technologies à vocation mondiale avec l'École polytechnique, l'ENSTA Paris, l'ENSAE Paris et Télécom Paris.

A propos d'[IMT-BS](#)

IMT-BS est la grande école de management de l'Institut Mines-Télécom (IMT), donc particulièrement proche des écoles d'ingénieurs et des sujets liés à l'innovation. En développant leurs compétences avancées en intelligence digitale, elle forme des managers innovants, inclusifs, responsables et ouverts d'esprit tout au long de leur vie, afin d'accompagner les entreprises et la société dans leurs transitions numérique et écologique. Par la qualité de ses recherches en gestion responsable des technologies et sa proximité avec les entreprises, l'école contribue à créer de la valeur pour l'ensemble de ses parties prenantes, sur son territoire et à l'international. En tant qu'école de référence sur l'intelligence digitale au service du bien commun, IMT-BS participe à la construction d'un avenir durable à travers l'ensemble de ses activités : recherche, enseignement, innovation et développement économique.

Elle partage ses locaux et son campus, à Évry-Courcouronnes en Essonne, avec la grande école d'ingénieurs Télécom SudParis, également membre de l'IMT, depuis leur création commune, en 1979 sous le nom d'Institut National des Télécommunications (I.N.T.).