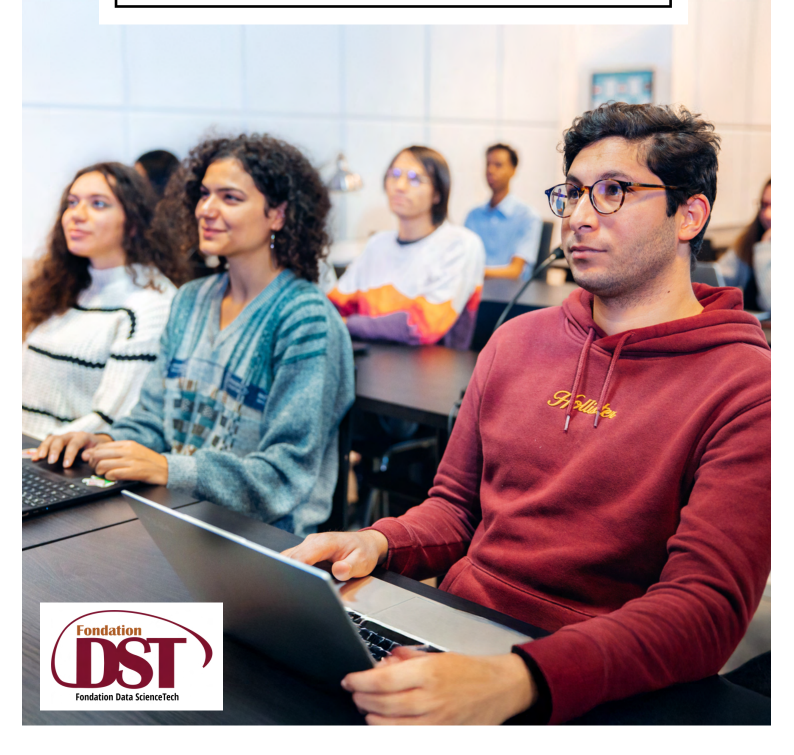
Dossier de Presse



School of Engineering
10 ans d'excellence académique





Data ScienceTech Institute



SOMMAIRE

Mot du Directeur général	01
Qui sommes-nous ?	02
Nos chiffres	04
La Fondation DST	05
Les 10 ans de DSTI	07
Contact	08

Fondée sur une vision avant-gardiste de l'éducation, **Data ScienceTech Institute** propose des **formations d'excellence en science des données, ingénierie informatique et cybersécurité**, avec des programmes 100 % en anglais (Bachelor of Science et Applied MSc). Son objectif : préparer des profils techniques hautement qualifiés, directement opérationnels dans un monde numérique en constante évolution.

Avec plus de 30 nationalités représentées par promotion et 120 nationalités accueillies en cinq ans, DSTI se distingue par sa **dimension internationale**, soutenue par des partenariats stratégiques avec des leaders de l'industrie (Amazon AWS, Microsoft, Siemens) et des institutions académiques de renom (ENSAM, Université Côte d'Azur – programme 3IA).

DSTI offre une grande flexibilité pédagogique : formations On-Campus, Online, en alternance ou à son propre rythme (self-paced), accessibles aux étudiants post-bac comme aux professionnels en reconversion. L'approche est résolument pratique, avec une forte employabilité à la clé – près de 100 % de taux d'insertion dans des secteurs en demande constante de compétences data et tech.

Chez DSTI, la passion pour l'innovation rime avec excellence académique, accompagnement individualisé et immersion dans les technologies de demain.



Sébastien Corniglion, Directeur général et Doyen

DSTI: 10 ANSDE FORMATION D'EXCELLENCE

Qui sommes nous?

Depuis 2015, **Data ScienceTech Institute** accompagne la transformation numérique en formant les experts de l'informatique de demain. Spécialisée dans des domaines clés tels que **l'intelligence artificielle, la science des données, la cybersécurité et le cloud computing**, l'école s'est imposée en moins de dix ans comme une référence incontournable de l'enseignement supérieur technologique en France.



Son objectif est simple : former des professionnels hautement qualifiés, dotés d'une vision globale et d'une capacité à innover face aux enjeux techniques, humains et stratégiques du numérique, en France comme à l'international.



Une offre de programmes spécialisés et innovants

DSTI propose un ensemble de programmes entièrement en anglais, couvrant tous les niveaux à partir du Post-Bac jusqu'au MSc spécialisée (Bac+5):

- Bachelor of Science in Computer Science & Engineering
- Applied MSc: Data Science & Al, Data Engineering for Al, Data Analytics, Cyber security,
- Programme Postgraduate "Industrie Digitale & IA" DSTIxENSAM;
- Executive MSc in Artificial Intelligence.

L'enseignement est assuré par un corps professoral d'exception, alliant :

Académique reconnus, issus d'institutions de renom comme l'Université Côte d'Azur, le RTI aux États-Unis, ou encore le Alan Turing Institute à Londres.

Industriels experts, qui transmettent leur savoir-faire opérationnel et leur maîtrise des standards industriels.

Parmi eux, on retrouve des noms prestigieux : le **Pr Didier Auroux**, le **Pr Jacques Blum**, le **Pr Marina Teller**, le **Pr Christine Malot**, le **Pr Georgiy Bobashev**, ou encore le **Pr Fabien Gandon**, figure centrale de l'INRIA et co-président du conseil scientifique de DSTI.

En parallèle, DSTI collabore avec de **grands acteurs de la recherche et de l'innovation** comme **INRIA** et l'Institut **3IA Côte d'Azur**, qui interviennent ponctuellement durant des conférences, apportant les dernières avancées scientifiques aux étudiants.



The Alan Turing Institute

Un partenariat académique solide avec les Arts et Métiers (ENSAM)

Depuis 2018, DSTI est engagé dans un partenariat structurant avec **l'École Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM)**. Ensemble, ils ont conçu un **programme postgraduate commun** : Industrie Digitale & IA proposé sur les campus de Paris et Bordeaux, dans le mode alternance.

Ce cursus forme des professionnels de l'industrie 4.0 à la maîtrise avancée des outils IA, du cloud, de l'ingénierie des données, et de la cybersécurité. Il intègre des certifications Amazon AWS et Microsoft, ainsi que des projets appliqués en entreprise.

Ce partenariat incarne la reconnaissance de DSTI par une grande école d'ingénieurs française, tout en développant une formation appliquée au service des grandes transitions industrielles et numériques.



Une pédagogie innovante, flexible avec un accompagnement personnalisé

À DSTI, la pédagogie est conçue comme une passerelle directe entre la théorie et l'action. Notre conviction : pour former les professionnels du numérique, il ne suffit pas d'enseigner, il faut apprendre à résoudre. C'est pourquoi nous avons construit un modèle où l'apprentissage est progressif, personnalisé, flexible, et profondément ancré dans la pratique.

L'approche se structure autour de quatre piliers :

- Des cours exigeants, dispensés en anglais, disponibles en présentiel ou en ligne;
- Des projets pratiques intégrés à tous les modules pour mettre en œuvre les concepts;
- Une plateforme pédagogique complète, avec rediffusions des cours, supports et outils collaboratifs;
- Un accompagnement personnalisé par la Direction des Études, qui suit de près chaque étudiant, qu'il soit en présentiel, à distance ou en format SPOC, tout au long de son parcours académique et professionnel.

Cette approche permet à chacun de **prendre le contrôle de son apprentissage**, tout en étant accompagné par une communauté pédagogique engagée. Résultat : une expérience de formation surmesure, profondément alignée sur les attentes du marché.



NOS CHIFFRES



+1 200

Alumni



120

nationalités représentées



100%

des cours en anglais



96%

d'employabilité



2 campus synchrones

Paris & Nice Sophia-Antipolis



+350

nouveaux étudiants par an

LA FONDATION DST

Une Fondation pour révéler les talents en informatique et ouvrir les frontières de l'excellence académique

La Fondation DST, créée sous l'égide de la Fondation Arts et Métiers, incarne l'engagement sociétal et académique de DSTI School of Engineering en faveur d'une éducation plus juste, plus inclusive et plus tournée vers l'avenir. Née de la volonté de démocratiser l'accès à l'excellence académique dans les domaines de la science des données, de l'intelligence artificielle, du cloud et de la cybersécurité, la Fondation DST œuvre au service des talents émergents. Son ambition : soutenir les étudiants prometteurs, lever les barrières financières à l'éducation, et encourager la diversité dans les métiers de la tech. DSTI, ASSYSTEM, HIVENET font partie des premiers mécènes de la fondation DST.





Une vision claire, des objectifs concrets

- Favoriser l'égalité des chances, en attribuant des bourses d'études au mérite, avec une attention particulière portée aux jeunes femmes, encore trop peu représentées dans les disciplines scientifiques et technologiques. Notre objectif est de soutenir l'accès à l'éducation STEM (science, technologie, ingénierie et mathématiques) tout en valorisant les talents.
- Participer au rayonnement de la France à l'international, en permettant à des étudiants étrangers, notamment issus de pays en développement, de venir se former en France. L'objectif est double : offrir une éducation d'excellence et valoriser l'industrie française à travers des stages et immersions en entreprise sur le territoire national.
- Soutenir la mobilité internationale, La Fondation DST encourage les expériences à l'étranger, notamment à travers des stages stratégiques visant à renforcer l'attractivité de la France dans les secteurs technologiques et industriels. À titre d'exemple, un projet pilote de stage en Asie a récemment été mis en place pour l'un de nos étudiants. Ce type d'initiative donne une dimension internationale concrète aux parcours académiques, tout en représentant un puissant levier de visibilité pour nos partenaires mécènes et l'établissement.

CONSEIL DE LA FONDATION DST



Charles Dehelly, Président de la fondation Arts et Métiers



José Massol,
Président de l'école
d'enseignement supérieure
Data ScienceTech Institute



Sébastien Corniglion, Directeur général de DSTI



Christine Malot,
Co-présidente du conseil
scientifique et pédagogique
de DSTI, Professeur des
Universités, Université Cote
d'Azur



Coline Moal-Vignon, Directrice d'AM Talents (ENSAM)



Fabien Gandon,
Co-président du conseil
scientifique et pédagogique
de DSTI, Directeur de
recherches INRIA
Méditerranée



Gilles Coléou, Administrateur de DSTI, comité de lancement du cursus Cybersécurité,



Jennifer Hyslop, Directrice des Etudes de DSTI



Hanna Abi Akl, Directeur Adjoint à l'Enseignement de DSTI

LES 10 ANS DE DSTI 2 DATES POUR CÉLÉBRER UNE DÉCENNIE D'IMPACT

Pour marquer dix années d'excellence académique, d'innovation pédagogique et de développement humain, **DSTI School of Engineering** propose en 2025 **deux grands moments de célébrations uniques**. Ces événements visent à réunir celles et ceux qui ont contribué à bâtir la trajectoire de l'école, mais aussi à inspirer les générations futures autour de notre vision de la formation numérique de demain.



Jeudi 3 juillet 2025 – Campus DSTI, Sophia-Antipolis

Situé au cœur de la technopole de Sophia-Antipolis, le campus historique de DSTI accueillera la première soirée de célébration dans une **ambiance conviviale et chaleureuse**.

DSTI Campus – Les Templiers, 950 route des Colles, Biot à partir de 17h00 Tenue semi-formelle recommandée

Mardi 14 octobre 2025 – Les Salons de l'Hôtel des Arts et Métiers, Paris

Nichée au cœur de la capitale, à quelques pas de la Tour-Eiffel, cette adresse emblématique allie **prestige et intimité**.

9bis Av. d'Iéna, 75016, Paris à partir de 18h00 Tenue semi-formelle recommandée





Au programme des deux soirées :

- Conférence plénière: retour sur les grandes étapes de DSTI, ses réussites et les perspectives de l'école et de la Fondation DST, ainsi que la prise de parole d'intervenants.
- Cocktail dinatoire et networking : échanges informels dans un cadre détendu, ponctués de musique live.
- Séances photo et photocall pour immortaliser cette soirée historique.
- Une atmosphère décontractée, propice aux retrouvailles et à la célébration de nos diplômés.

Ces deux événements incarnent l'esprit de DSTI : un établissement visionnaire, ancré dans les réalités industrielles et sociétales, tourné vers la transformation positive du monde par les sciences et la technologie. Cet événement réunira nos Alumni, enseignants, partenaires industriels, mécènes et représentants institutionnels rencontrés durant ces 10 ans de succès. Ainsi que la presse régionale et nationale.



CONTACT

DST fondation:

contact@fondationdst.org

Contact relations entreprises:

Charles CUGGIA, Responsable Relations Entreprises charles.cuggia@fondationdst.org
04 89 41 29 44

Dominique SALLAY, Chargé Relations Entreprises dominique.sallay@fondationdst.org 06 11 33 12 95

Contact communication

Célia Mercier, *Chargée de Communication* celia.mercier@dsti.school

DSTI School of Engineering:

contact@dsti.school

+33 4 89 41 29 44

Nice Sophia-Antipolis campus

950 Route des Colles, Les Templiers 06410 Sophia-Antipolis, France

Paris campus

4 Rue de la Collégiale 75005, Paris, France









