



ESILV
DE VINCI
ENGINEERING
SCHOOL



MSc

- \\ Cyber Resilience & Crisis Leadership
- \\ Computer Science & Data Science



**2 ANS EN
ALTERNANCE**

**ACCESSIBLE
À BAC+3**

**TITRE RNCP
NIVEAU 7**

MSc programmes

RNCP NIVEAU 7

ACCRÉDITÉ PAR LA CONFÉRENCE DES GRANDES ÉCOLES



MSc Cyber Resilience & Crisis Leadership

Développez une vision stratégique du risque cyber.



EN ALTERNANCE



PÉRIODES EN ENTREPRISE

PROJETS DE RECHERCHE / PROJET DE FIN D'ÉTUDES



2

Security management / Risk Management / Resilience / Crisis Management



1

FONDAMENTAUX : Risques humains et techniques / Gestion de la sécurité / Résilience

MSc Computer Science & Data Science

Maîtrisez tous les enjeux de la data.



EN ALTERNANCE



PÉRIODES EN ENTREPRISE

PROJETS DE RECHERCHE / PROJET DE FIN D'ÉTUDES



2

Data Science / Software Engineering à Artificial Intelligence / Advanced Programming



1

FONDAMENTAUX : Programmation / Conception d'applications web /
Bases de données / Apprentissage automatique



Le format bilingue renforce l'exposition internationale
du programme, amplifiant vos perspectives
de carrière. En deuxième année, vous êtes rejoints
par des étudiants internationaux.

Bienvenue à l'ESILV, l'école d'ingénieurs du Pôle Léonard de Vinci. L'ESILV forme des ingénieurs généralistes et experts en modélisation des systèmes complexes et en data pour l'innovation dans des secteurs en forte croissance, sur ses campus de Paris, Nantes et Montpellier. La formation s'appuie sur une approche pédagogique orientée "projets" et une ouverture à l'international, favorisant l'acquisition de compétences recherchées par les employeurs.

À l'ESILV, vous avez accès à une offre complète de formations pour répondre à vos objectifs de développement personnels et professionnels : Cursus Ingénieurs, Bachelors, MSc, Mastère Spécialisé. Les programmes s'organisent autour de domaines à fort potentiel de développement comme l'intelligence artificielle, l'informatique, la finance, l'énergie, la santé ou la robotique. Ces formations peuvent être complétées par des parcours spécifiques : doubles diplômes, options d'internationalisation, spécialisations en ingénierie durable ou en aérospatiale. Que vous soyez attiré par la recherche, l'innovation ou l'entrepreneuriat, l'ESILV propose des solutions sur-mesure pour chaque profil.

Étudier à l'ESILV, c'est être acteur de sa propre formation au milieu d'entreprises qui s'impliquent largement dans la pédagogie de l'école. Les occasions sont nombreuses de construire et d'enrichir son parcours durant le cursus : semaines transverses, projets technologiques, stages en entreprise, associations techniques, international, doubles diplômes...

Pascal Pinot
Directeur de l'ESILV



Une forte dimension numérique, une ouverture à l'international et une pédagogie projets aboutie."



MSc Cyber Resilience & Crisis Leadership

Le MSc Cyber Resilience & Crisis Leadership apporte aux étudiants une compréhension approfondie des cybermenaces et de la résilience stratégique cruciale pour les organisations face aux dangers émergents du numérique.

- ⊕ Maîtrisez l'identification des risques d'intrusion, la conduite d'appels d'offres, la sécurité des données et la gestion des crises
- ⊕ Réunissez les compétences nécessaires pour concevoir des architectures sécurisées, former des équipes, anticiper les crises et assurer une gestion budgétaire rigoureuse
- ⊕ Formez-vous dans un cadre international ouvert, réunissant des étudiants d'horizons divers

130 MDS €

C'est la valeur du marché européen de la cybersécurité, en hausse de 17% par an.

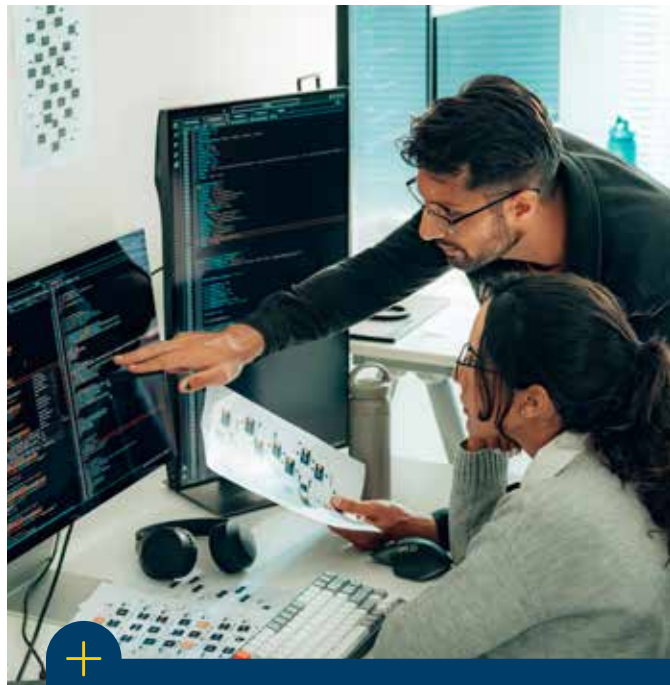
(2023, Conseil européen)

“

Les entreprises et institutions allouent désormais 9% de leurs budgets IT à la cybersécurité, illustrant une prise de conscience des enjeux de résilience numérique. Ce contexte s'appuie sur des régulations européennes comme la directive NIS2 et le Cyber Resilience Act, imposant des standards de sécurité accrus. Ces évolutions nécessitent des leaders capables de combiner expertise technique, gestion de crises et vision stratégique. Le MSc Cyber Resilience & Crisis Leadership forme des diplômés prêts à sécuriser des systèmes, protéger les données et diriger en période d'incertitude, contribuant ainsi à un avenir numérique plus sûr et durable..”

Bérengère Branchet

Responsable MSc Cyber Resilience & Crisis Leadership



+

Le positionnement stratégique du programme et la répartition équilibrée entre les cours, les séminaires et les mises en situation vous plongent dans un environnement dynamique reflétant les défis de l'industrie face aux cybermenaces émergentes.



60 000

entreprises

L'Union Européenne compte plus de 60 000 entreprises dans le secteur de la cybersécurité et plus de 660 centres d'expertise en cybersécurité, dont des partenaires de l'ESILV.



COMPÉTENCES

ANALYSE STRATÉGIQUE DES CYBER-RISQUES

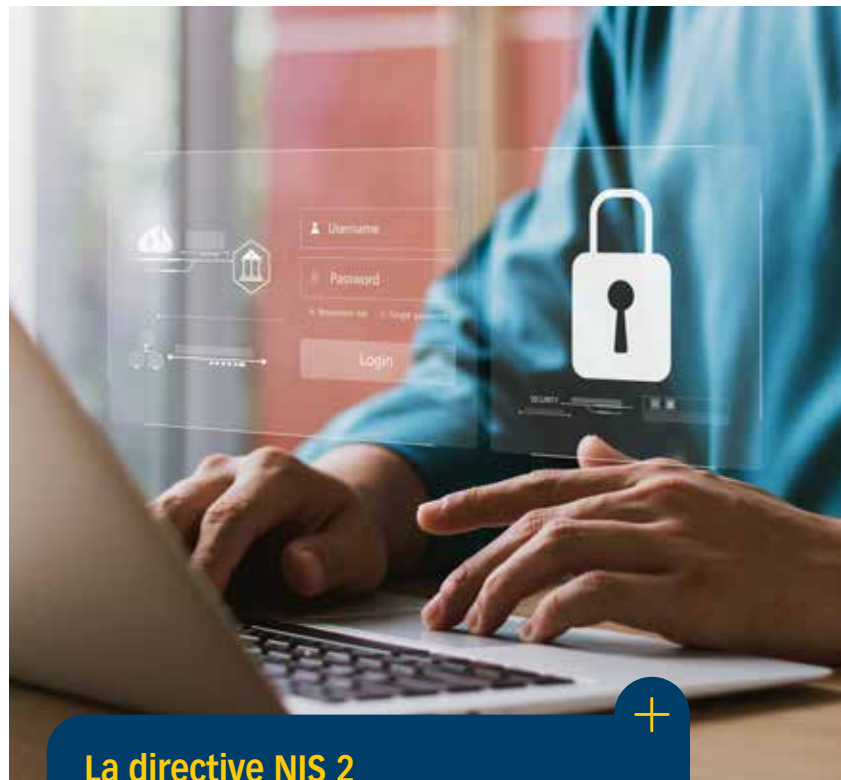
- . Veille géopolitique
- . Identification des risques
- . Analyse des risques liés aux données
- . Mise en œuvre de la veille stratégique

ORGANISATION DE LA SÉCURITÉ DES SI

- . Appels d'offres pour des solutions de sécurité
- . Sélection des fournisseurs
- . Conformité réglementaire

MANAGEMENT DE LA CYBER SÉCURITÉ DANS L'ENTREPRISE

- . Sécurité des réseaux et des services
- . Protection des données et des actifs
- . Sécurité des locaux et des infrastructures
- . Sécurité opérationnelle
- . Planification organisationnelle
- . Formation et conseil
- . Inclusion et multiculturalisme
- . Gestion des projets et du changement
Anticipation de la gestion de crise
- . Planification et suivi budgétaire
- . Organisation et gestion de la continuité et de la reprise d'activité



La directive NIS 2

Alors que la menace cyber augmente et que les systèmes d'information restent pour partie vulnérables, la directive NIS 2 (Network and Information Security), publiée au Journal Officiel de l'Union européenne en décembre 2022, représente une opportunité unique.

Sa mise en application va permettre à des milliers d'entités qui concernent le quotidien des citoyens de mieux se protéger.

“Cette directive européenne élargit significativement le champ de la cybersécurité, en impliquant plus d'acteurs et mettant davantage l'accent sur la sécurisation de la chaîne d'approvisionnement”, indique Walter Peretti, Responsable Campus Cyber ESILV.

Le programme bénéficie de l'expertise de l'ESILV dans le domaine de la cybersécurité. L'école est membre du Campus Cyber. Initié par le Président de la République, le Campus Cyber est le lieu totem de la cybersécurité qui rassemble les principaux acteurs nationaux et internationaux du domaine.



MSc Cyber Resilience & Crisis Leadership

Année 1



EN ALTERNANCE

La première année, enseignée exclusivement en français, se concentre sur des éléments essentiels tels que les risques techniques, la gestion de la sécurité et la résilience.

UE*	MODULES
Capstone project	<ul style="list-style-type: none">. Projet professionnel. Communication for the workplace (Anglais)
Risque humain	<ul style="list-style-type: none">. Communication systémique et certitudes. Sémiologie. Biais cognitifs, ingénierie sociale, gestion de l'identité et de l'accès. Guerre économique et géostratégie
Risque technique	<ul style="list-style-type: none">. Techniques avancées : réseau et infrastructure. Techniques avancées : OS, virtualisation et matériel. Enjeux liés à la cryptographie. Connectivité. Télécommunications. Vulnérabilités logicielles

*Unités d'enseignements

Liste non-exhaustive et soumise à d'éventuelles modifications

Année 2



EN ALTERNANCE

La seconde année, dispensée en anglais, est enseignée conjointement avec les étudiants internationaux de l'ESILV. Vous aborderez la stratégie et les technologies de l'information, l'architecture des technologies de l'information et les sujets de pointe en matière de cybersécurité.

UE*	MODULES
MSc onboarding	<ul style="list-style-type: none">. Getting ready with international students
Workplace study	<ul style="list-style-type: none">. Strategy & it. IT architecture
Security management	<ul style="list-style-type: none">. Cyber security basics. Information security management system. Blue team
Risk management	<ul style="list-style-type: none">. Risk management system. Cyber risk management system
Resilience	<ul style="list-style-type: none">. Resilience. Holistic resilience. Cyber crisis management. Cyber crisis exercice
Capstone project & career development	<ul style="list-style-type: none">. Thesis bootcamp. Communication for the workplace. Career development. Internship & master thesis

*Unités d'enseignements

Liste non-exhaustive et soumise à d'éventuelles modifications

+900
heures de cours

120
ECTS

Le programme immersif, renforcé par l'affiliation au Campus Cyber, vous offre l'opportunité de vous familiariser avec le monde de la cybersécurité, d'intégrer son écosystème et de côtoyer ses acteurs.





CARRIÈRES

La maîtrise du risque cyber est un enjeu répandu dans les entreprises et les débouchés sont nombreux au sein d'entreprises multinationales, de bureaux gouvernementaux, de cabinets de conseil en cybersécurité.

accenture



Capgemini



ENGIE

IBM



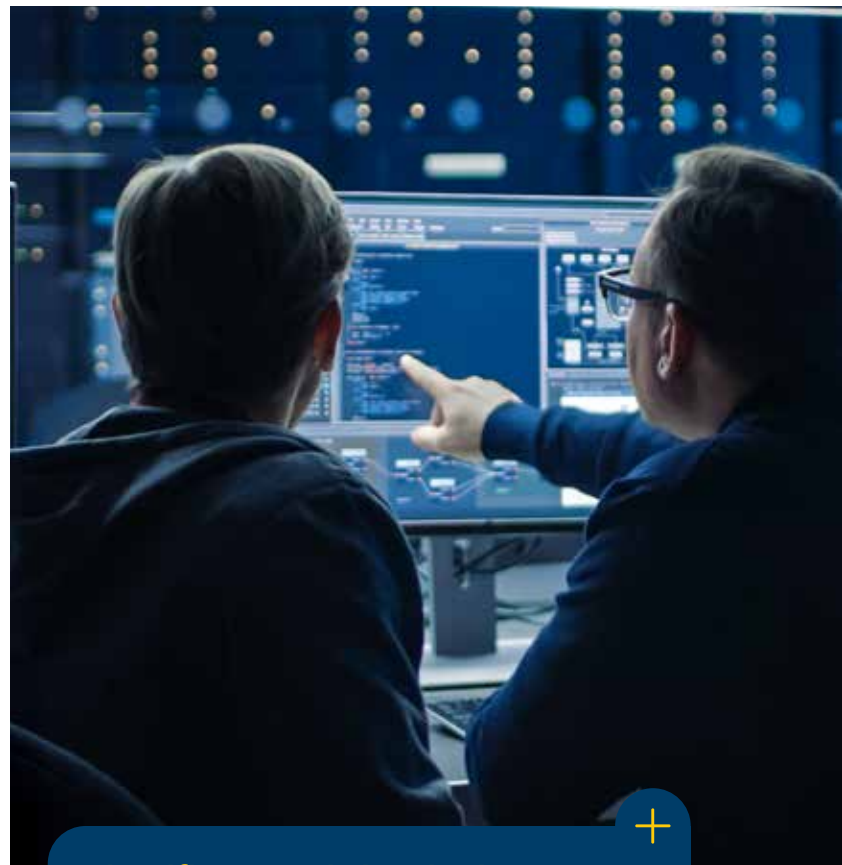
onepoint.

Orange Cyberdefense

sopraSsteria

synetis

THALES



Identifier et maîtriser le risque, gérer les crises

À l'issue du programme MSc Cyber Resilience & Crisis Leadership, les diplômés sont des professionnels hautement qualifiés, prêts à être déployés immédiatement et dotés d'un solide ensemble de compétences.



MÉTIERS

Parmi les métiers exercés par les diplômés : Analyste de la menace cyber, Consultant en cyber-risques, Responsable de la conformité réglementaire en cybersécurité, Spécialiste de la protection des données, Responsable de la sécurité physique des infrastructures, Expert en veille géopolitique cyber, Chef de projet en cybersécurité, Responsable de la formation en cybersécurité, Responsable du plan de continuité d'activité, Responsable du système de management de la sécurité de l'information, Expert en résilience holistique.



Contrat d'alternance de 2 ans

3 semaines entreprise / 1 semaine école

Le programme combine un enseignement académique rigoureux avec une expérience pratique par le biais de l'alternance et comprend des modules sur les sciences humaines en tant que risque, les risques techniques, l'étude du lieu de travail, la gestion de la sécurité et la résilience.



RNCP NIVEAU 7

À l'issue de la formation, validation du titre RNCP "Manager de la cybersécurité" - Certification Professionnelle de Niveau 7 enregistrée au RNCP 36595 par arrêté du 1^{er} juillet 2023.

MSc Computer Science & Data Science

L'informatique décisionnelle basée sur la donnée connaît une expansion marquée et nécessite des compétences spécialisées, que le MSc Computer Science et Data Science est à même de procurer en formant des profils techniques recherchés dans le domaine de l'informatique appliquée à l'analyse de la donnée.

- ⊕ Appréhendez les fondamentaux de la programmation et du traitement de données, du stockage à la sécurité
- ⊕ Préparez-vous à travailler de manière autonome et à diriger des équipes vers la réalisation de projets complexes
- ⊕ Développez et déployez des modèles d'intelligence artificielle avancés pour l'image, la vidéo et le texte

72,2 MDS €

La taille du marché du numérique est évaluée à 69,4 milliards d'euros en 2024. Numeum et PAC prévoient une croissance de 4,1% pour le marché numérique en 2025.

“

L'importance des données non structurées, le développement des bases No-SQL, le développement de la recherche sémantique et les données issues des réseaux sociaux amènent les professionnels à évoluer et à utiliser de nouveaux paradigmes et outils.”

Ahmed Azough

Responsable MSc Computer Science & Data Science



Le programme bénéficie de l'expertise de l'ESILV dans le domaine de l'informatique et des sciences de la donnée par le biais, notamment, des activités de recherche de l'axe "Science des données, transformation digitale, risques et systèmes complexes" du Devinci Research Center.



COMPÉTENCES

ANALYSE ET CONCEPTION D'ARCHITECTURE TECHNIQUE

Compréhension approfondie des besoins clients, surveillance des avancées technologiques, et réalisation de schémas directeurs de projet pour des solutions technologiques adaptées, sécurisées et efficaces.

DÉVELOPPEMENT ET IMPLÉMENTATION D'ARCHITECTURES TECHNIQUES

Planification méthodique, conception de solutions numériques efficaces, sécurisées et respectueuses de l'environnement, et déploiement d'outils et de technologies de pointe pour optimiser les performances et la sécurité des projets.

GESTION D'ÉQUIPES DE DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

Identification des compétences requises, constitution et formation d'équipes, communication efficace avec les parties prenantes, et supervision du développement dans le respect des délais et des normes de qualité.

PILOTAGE DE PROJETS INFORMATIQUES AVEC DEVOPS

Utilisation de la méthodologie DevOps pour assurer la gestion optimale des projets, automatisation des processus de développement, validation continue de la conformité des produits, et coordination efficace des équipes pour garantir le succès du projet.

Penser et construire l'Éducation Numérique

Talents du Numérique réunit 70 établissements d'enseignement supérieur dispensant des formations au numérique et 2 850 entreprises du secteur regroupées au sein des syndicats professionnels et réseaux d'entreprises.



L'informatique décisionnelle, une compétence essentielle pour les entreprises

Dans une entreprise, le volume de données croît rapidement, du fait de la multiplication des flux d'information (fournisseurs, clients, données collectées sur les réseaux sociaux...) et les usages potentiels de cette masse d'information commencent à se répandre.

Dans ce contexte émergent de nouveaux métiers liés au big data : consultants spécialisés dans les technologies Hadoop ou les bases No-SQL, ou data scientist, sachant combiner une approche informatique, une approche mathématique et statistique, une approche marketing et une approche sémantique.

MSc Computer Science & Data Science

Année 1



EN ALTERNANCE

La première année, enseignée en français, permet aux étudiants d'harmoniser leurs connaissances en programmation orientée objet, python et base de données et vous dotera de connaissances pointues en apprentissage automatique et base de données avancées.

UE*	MODULES
Programmation	<ul style="list-style-type: none">. Python pour les données. Réseau avancé. Laboratoire de programmation orientée objet. Cloud Computing Web
Programmation avancée	<ul style="list-style-type: none">. Design pattern & DevOps. Structures de données et algorithmes avancés. Architectures d'applications web
Ingénierie des bases de données	<ul style="list-style-type: none">. Gestion avancée des bases de données. Bases de données NoSQL avancé
Boîtes à outils de données	<ul style="list-style-type: none">. Machine Learning et clustering. Data Lab
Soft skills	<ul style="list-style-type: none">. Getting ready. Communication en anglais

*Unités d'enseignements

Liste non-exhaustive et soumise à d'éventuelles modifications

Année 2



EN ALTERNANCE

La deuxième année, dispensée en anglais, est enseignée conjointement avec les étudiants internationaux. Outre le volet Intelligence Artificielle, au cœur de la formation, vous y aborderez le développement avancé et les bases de données avancées, la Business Intelligence et la sécurité.

UE*	MODULES
Advanced Programming	<ul style="list-style-type: none">. Big data platform & processing in Spark. Web scraping & Data Processing. Immersive technologies
Database Engineering	<ul style="list-style-type: none">. Graph mining. Green IT & Ethics
Data Toolkits	<ul style="list-style-type: none">. Data visualization. Natural Language Processing. Business Intelligence. Machine Learning Use-cases. Computer Vision. MLOps
Security	<ul style="list-style-type: none">. Theory and Practice of Security and Privacy. Secure software development
Soft skills	<ul style="list-style-type: none">. Getting ready 2. Communication in French / English. MBTI Self-knowledge. Career Development. Thesis Bootcamp

*Unités d'enseignements

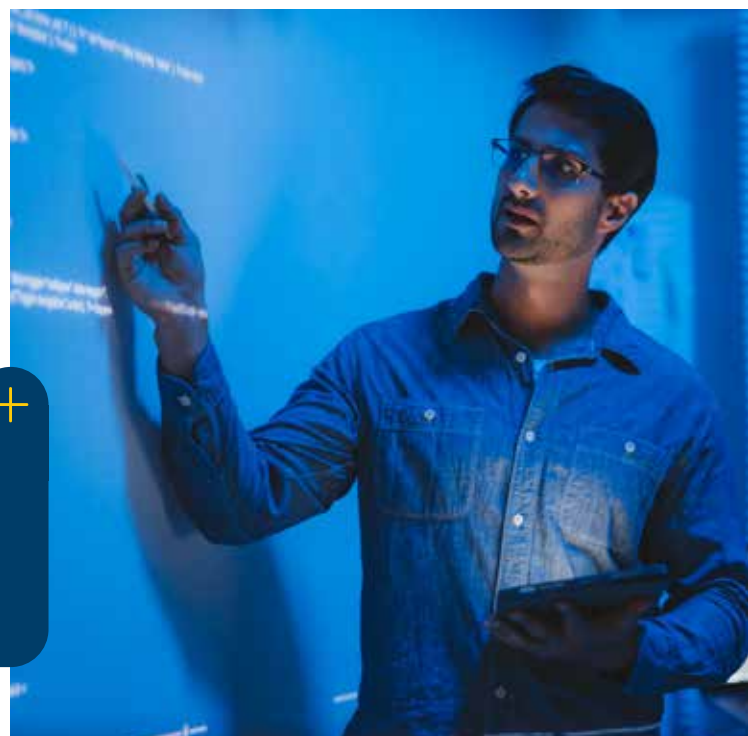
Liste non-exhaustive et soumise à d'éventuelles modifications

+900
heures de cours

120
ECTS

Les compétences en communication et en gestion de projet, développées tout au long du programme, garantissent une transition fluide vers des rôles de leadership et de gestion.

Les étudiants bénéficient d'un apprentissage pratique à travers les périodes en entreprise, les projets de recherche et le projet de fin d'études.



210 000

postes devraient être créés
dans l'informatique au cours
des 8 prochaines années.

(2023, DARES)



CARRIÈRES

Les diplômés du MSc Computer Science & Data Science sont parfaitement positionnés pour saisir les opportunités professionnelles dans un large éventail de secteurs. La multiplicité des outils, les problématiques de plus en plus complexes de collecte et de restitution appellent des compétences spécialisées de plus en plus marquée entre les consultants orientés datawarehouse et ceux qui œuvrent sur la restitution des données.

accenture



Capgemini

DASSAULT SYSTEMES

engie

IBM

LA BANQUE POSTALE

Microsoft

onepoint.

SOCIETE GENERALE

sopra **steria**

TALES



L'informatique décisionnelle (basée sur la donnée) connaît une expansion marquée, intégrée parfois dans des progiciels tels que SAP BW. La croissance exponentielle des données nécessite des compétences spécialisées, notamment dans la gestion des datawarehouses et l'analyse des données.

Programmation, analyse de données et sécurité

Deux choix de carrière s'offrent aux diplômés du MSc Computer Science.

- . Évoluer dans l'expertise technique en valorisant ses qualités de développeur et/ou d'analyse de données
- . Évoluer dans un poste de management et de gestion de projets en fédérant les développeurs autour d'un projet.



MÉTIERS

Cette formation vise à former des profils techniques sur lesquels il y a une pénurie avérée de candidats / compétences en France.

Parmi les métiers qui sont des débouchés naturels pour cette formation : administrateur de bases de données, chief data officer, chef de projet informatique décisionnelle, data engineer, data scientist, data analyst, analyste développeur BI.



Contrat d'alternance de 2 ans

3 semaines entreprise / 1 semaine école

Le programme combine un enseignement académique rigoureux avec une expérience pratique par le biais de l'alternance, et met l'accent sur les fondamentaux de la programmation et du traitement de données, du stockage à la sécurité.



RNCP NIVEAU 7

À l'issue de la formation, validation du titre RNCP "Manager de l'ingénierie numérique" - Certification Professionnelle de Niveau 7 enregistrée au RNCP 38950 par arrêté du 9 février 2024.

Une école multicampus

Paris-la Défense



1^e quartier d'affaires d'Europe,
4^e le plus attractif au monde

500 entreprises françaises
et internationales

CAMPUS DU PÔLE (1995)



70 000 étudiants



1 HUB et 5 lignes
de transports en commun

CAMPUS DE L'ARCHE (2021)



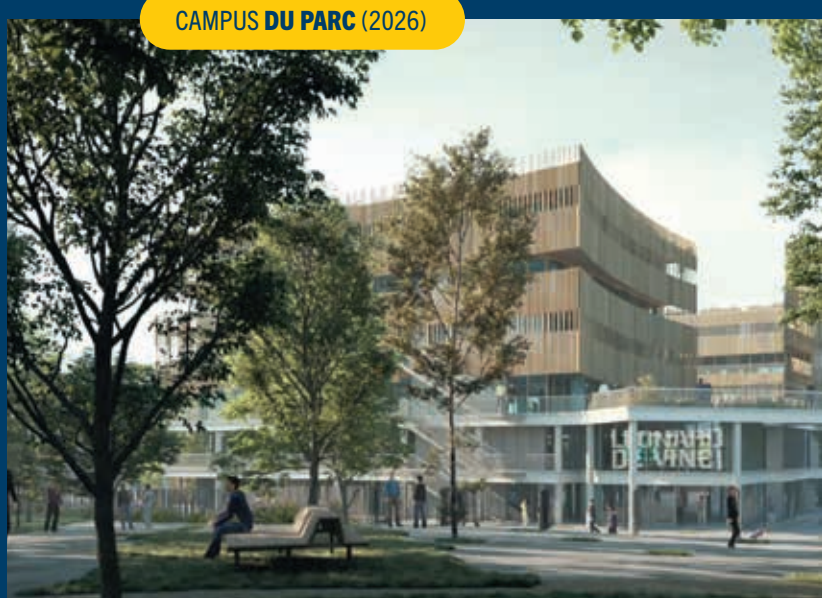
CAMPUS CYBER (2023)



CAMPUS DES TERRASSES (2024)



CAMPUS DU PARC (2026)





10 500

étudiants et apprenants
(dont 22% d'internationaux)



24 000

alumni

3 écoles de référence



ESILV

DE VINCI
ENGINEERING
SCHOOL



EMLV

DE VINCI
BUSINESS
SCHOOL



IIM

DE VINCI
DIGITAL
SCHOOL

L'ESILV est l'une des trois écoles du Pôle Léonard de Vinci avec l'EMLV (école de management) et l'IIM (école de création numérique), avec lesquelles les élèves entretiennent une réelle complicité autour de l'innovation, de l'entrepreneuriat, des soft skills, mais aussi du sport et de la vie associative.

Une école engagée et responsable



L'ADN du Pôle Léonard de Vinci

La transversalité inter-écoles offre une expérience unique d'ouverture interdisciplinaire et de développement personnel aux étudiants de l'ESILV, de l'EMLV et de l'IIM.

- . Campus partagés
- . Cours en communs
- . Doubles diplômes et programmes hybrides
- . Sport et activités associatives communes

Un environnement de formation exceptionnel

Bénéficiez d'infrastructures modernes équipées des technologies dernière génération (FabLab, Learning Center, salles informatiques, salles de cours hybrides...), complétées par des espaces de détente et de convivialité.



Espaces de coworking

Modulables pour stimuler la créativité et le travail en groupe ou individuel.

Des campus ultra connectés

Cours hybrides, learning center, creative space, studio audiovisuel, plateforme De Vinci learning, l'écosystème numérique de l'ESILV favorise l'acquisition des compétences clés de demain : collaborativité, communication, créativité, agilité, esprit critique.





100 000

ressources en ligne

Un large choix de ressources documentaires en ligne (e-books, presse généraliste, statistiques, études de marché, revues académiques...).



5 salles de sport

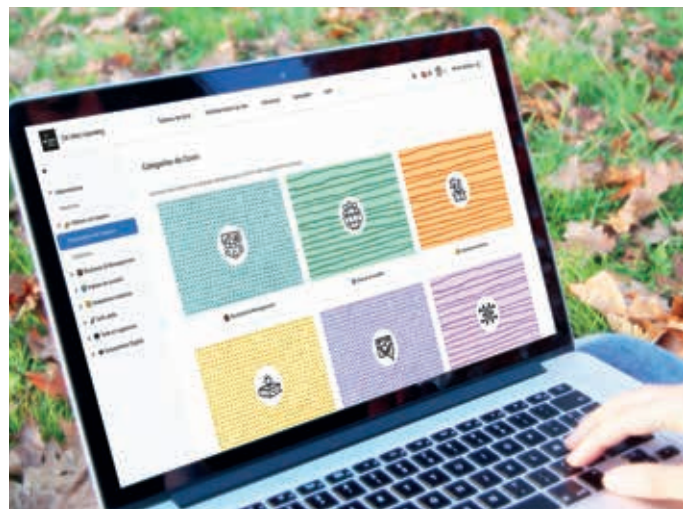
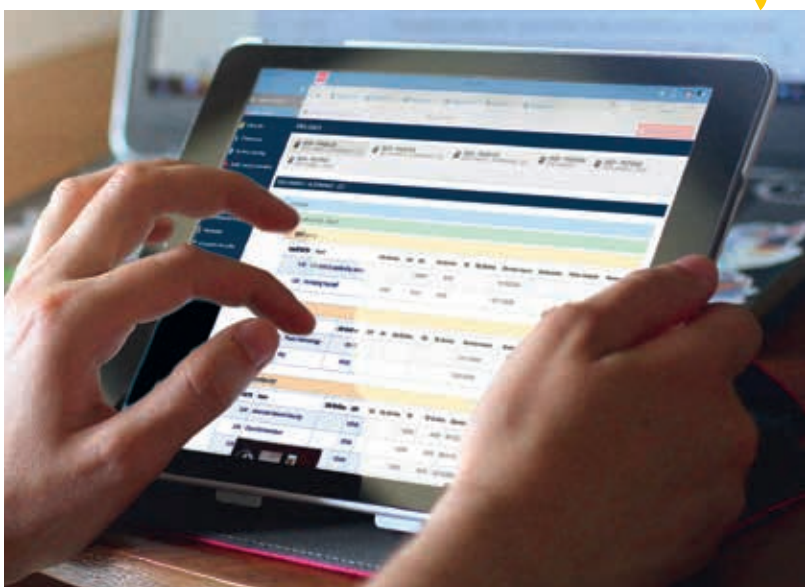
Espace de cardio-training, dojo pour les sports de combat, salle de musculation, salles de fitness.



Avec plus de 20% d'étudiants internationaux sur le campus, les futurs diplômés du MSc sont immersés dans un environnement véritablement international.

Portail étudiant

Toute l'information liée à votre scolarité (agenda, cours à distance, replays...)



De Vinci learning

Modules de cours, ressources complémentaires, quiz de compréhension disponibles sur notre plateforme digitale.

Expérimenez une pédagogie unique

L'ESILV privilégie les enseignements par petits groupes pour faciliter l'assimilation des contenus et permettre un meilleur dialogue avec les enseignants.
Vous travaillerez en mode projet sur des thèmes concrets en lien avec l'entreprise.
L'occasion de développer les aptitudes indispensables à votre future carrière.

Apprendre et Progresser grâce au peer-learning



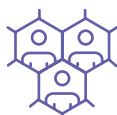
Appréhendez les besoins des entreprises et de l'industrie de demain à travers le stage et l'étude de cas réels



Conçu en étroite collaboration avec les entreprises partenaires de l'ESILV



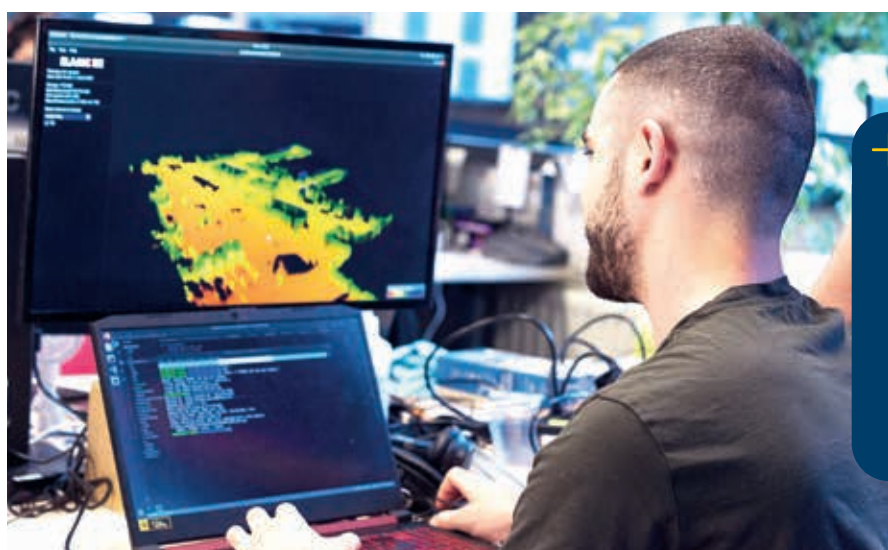
Plongez dans un environnement d'apprentissage multiculturel (chercheurs et étudiants internationaux)



Learning Center,
terminaux Bloomberg,
FabLab



20% d'étudiants internationaux sur notre campus multisites de Paris



L'ESILV dispose d'équipements techniques pédagogiques de pointe, conçus pour être des outils au service de la dynamique des enseignements et investit dans une plateforme technologique dédiée à la recherche expérimentale.

Boostez votre employabilité

Alternance, sessions de recrutement, conférences, rencontres métiers... l'ESILV multiplie les interactions avec les entreprises et favorise l'insertion professionnelle.



Compétences comportementales



Projet professionnel



Projet personnel



Employabilité

Plongez au cœur de l'innovation

L'innovation est au cœur de la pédagogie et de la recherche à l'ESILV. Outre la présence du centre de recherche De Vinci Research Center (DVRC), les étudiants apprennent en expérimentant autour de projets technologiques innovants.



Les équipes recherche de l'ESILV prennent part au programme académique de l'ESILV et interviennent tout au long du cursus, à l'occasion de workshops, masterclass et conférences. Elles accompagnent les projets à fort potentiel des étudiants.

Stimulez l'esprit d'entreprise

Vous serez confronté à la réalité de l'entreprise tout au long de votre formation au travers d'enseignements pratiques, de séminaires, de mises en situation impliquant des professionnels.



200

enseignants
chercheurs



50

enseignants
académiques

2 500

entreprises partenaires



Candidatez en 3 étapes



candidature sur esilv.fr

01



Complétez votre candidature en ligne

02



Pré-sélection sur la base de votre dossier

03

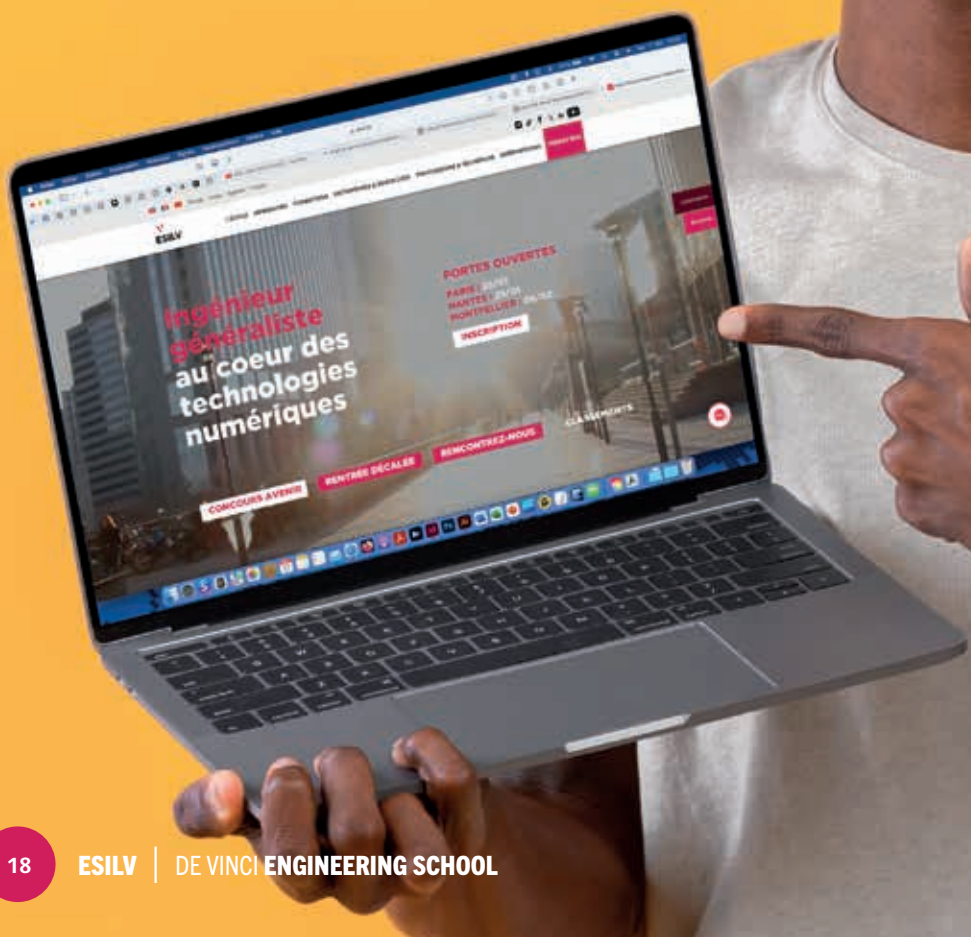


Entretien

Frais de candidature

. 30 € (gratuit pour les boursiers)

Les séances d'entretiens auront lieu de février à mai dans les locaux de l'ESILV. Les dossiers de candidature reçus au-delà du 15 mai seront examinés dans la limite des places disponibles.



Forums alternance

Les forums Alternance (organisés entre mars et juin) sont des moments de rencontres privilégiées entre les candidats admissibles et les entreprises partenaires. Des sessions de recrutement sont organisées sur des offres d'apprentissage déjà validées par l'école. Près d'un contrat d'apprentissage sur deux est initié à l'occasion des forums.

Ateliers de préparation

Une fois admissibles, les candidats sont accompagnés dans la recherche d'une entreprise d'accueil. En petits groupes, ils élaborent leur projet professionnel et leurs candidatures, ils déterminent leurs compétences clés ainsi que les entreprises cibles.

Offres ciblées

Grâce au réseau des entreprises partenaires, l'école propose des offres ciblées aux admissibles et organise différentes actions pour mettre en relation les admissibles en recherche d'un contrat et les entreprises.

Intégrez un des programmes MSc ESILV



Contact

Service des admissions
01 81 00 28 38 / admissions@esilv.fr

Pré-requis

Nos MSc sont destinés à un public d'étudiants de niveau Licence, BUT ou Bachelor qui souhaitent poursuivre leurs études en école d'ingénieur, en alternance sur deux ans après un bac+3.

Être âgé(e) de moins de 30 ans à la signature du contrat d'apprentissage.

Durée du programme

- . Contrat d'apprentissage de **2 ans**
- . **Alternance** : 3 semaines entreprise / 1 semaine école
- . Accompagnement à la recherche de votre contrat d'alternance

Scolarité

- . **12 900 € / an** (2025-2026)
En alternance, la formation est financée par l'entreprise

Admissions

- . **Étude de dossier puis entretien de motivation** (si votre dossier est sélectionné).
- . **Admission définitive** sous réserve d'obtention d'un contrat d'alternance.

Le Pôle Léonard de Vinci regroupe l'ESILV (école d'ingénieurs), l'EMLV (école de management), l'IIM (école de création numérique) et De Vinci Executive Education (organisme de formation continue), qui proposent une gamme de formations complémentaires préparant à la complexité d'un monde en mutation. Cette synergie unique permet une transversalité entre disciplines, avec des projets communs réunissant ingénieurs, managers et talents créatifs.

Présentes à Paris, Nantes ou Montpellier, nos écoles allient excellence académique, proximité avec le monde professionnel et ouverture interculturelle. Nous favorisons la diversité sociale et l'accessibilité pour tous, dans un environnement d'apprentissage stimulant.

Notre ambition est d'accompagner nos étudiants vers une insertion professionnelle réussie en développant des compétences scientifiques, technologiques, créatives et humaines, portées par un esprit entrepreneurial. La transversalité de nos formations se traduit par des doubles diplômes et des spécialisations en phase avec les évolutions technologiques et économiques, adaptées aux enjeux sociétaux et environnementaux.

Nicolas Gladys

Directeur Général du Pôle Léonard de Vinci



PARIS LA DÉFENSE



ESILV.FR



#PoleDeVinci

Pôle Léonard de Vinci
12 avenue Léonard de Vinci
92400 Courbevoie