



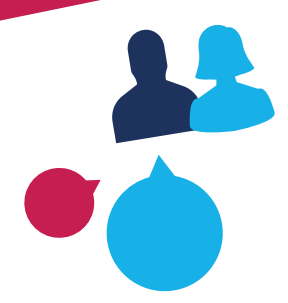
DUT : GEII, MP, R&T



DEVENEZ INGÉNIEUR·E
D'UNE GRANDE ÉCOLE



1^{RE} ÉCOLE D'INGÉNIEURS GÉNÉRALISTES DU NUMÉRIQUE



DEVENEZ INGÉNIEUR·E TÉLÉCOM PARIS,

#NUMÉRIQUE #INNOVATION #CHOIX

1^{RE} ÉCOLE D'INGÉNIEUR·E·S

GÉNÉRALISTES DU NUMÉRIQUE

TÉLÉCOM PARIS EST ...

> **Membre Fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris**, un institut de sciences et technologie de rang mondial rassemblant cinq Grandes Écoles : École polytechnique, ENSTA Paris, ENSAE Paris, Télécom Paris et Télécom SudParis et avec HEC comme partenaire privilégié. Tourné vers l'international, ce regroupement développe une recherche scientifique de pointe et propose des programmes de formation d'excellence délivrant tous les niveaux de diplômes et garantissant une excellente employabilité de ses diplômés.



> **Une école de l'IMT** (Institut Mines-Télécom), 1^{er} groupe d'écoles d'ingénieurs et de management publiques dédié à l'enseignement supérieur et la recherche pour l'innovation, en France. Les activités de l'IMT se déploient dans les territoires au sein de treize grandes écoles et forment 13 000 ingénieurs, managers et docteurs. L'IMT a des partenariats avec les meilleures institutions et entreprises en France et à l'international dans le cadre d'alliances ou d'accords, ainsi que la labellisation de deux instituts Carnot.



UNE ÉCOLE À TAILLE HUMAINE

820 élèves-ingénieurs
490 masters spécialisés
225 doctorants
17 000 diplômés



L'INTERNATIONAL

142 partenariats dans **41** pays
46 doubles-diplômes
48% d'étudiants internationaux
1 école ParisTech Shanghai Jiao Tong avec des écoles de ParisTech



LA RECHERCHE

150 enseignants-chercheurs et chercheurs permanents
640 publications internationales
21 brevets
23 chaires d'enseignement et de recherche et laboratoires communs



LA CRÉATION D'ENTREPRISES

1^{er} incubateur en création d'entreprises numériques en France
3 start-up créées chaque mois
410 entreprises créées depuis 1999
303 entreprises actives



AU TOP DES CLASSEMENTS

2^e pour la proximité aux entreprises (*L'Étudiant*)
2^e note des écoles d'ingénieurs en excellence académique (*L'Étudiant*)
2^e grande école d'ingénieurs française, **5^e** établissement français et **188^e** établissement mondial (*THE World University Ranking 2020*)



ÉTUDIEZ DANS LA GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE

DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

DE HAUT NIVEAU



Stephan Cléménçon, enseignant-chercheur et coordinateur pendant cinq ans de la chaire « Machine Learning for Big Data » à Télécom Paris, lauréat du Prix Atos - Joseph Fourier en Intelligence artificielle.



Isabelle Garron, Maître de Conférences à Télécom Paris et membre du laboratoire « Institut Interdisciplinaire de l'Innovation », lauréate du Prix de l'Académie Française, médaille de vermeil.

DES ALLIANCES D'EXCELLENCE



NICOLAS GLADY
Directeur de Télécom Paris



Télécom Paris est l'une des plus grandes écoles d'ingénieurs du numérique. Régulièrement classée dans le Top 5 des Grandes Écoles d'ingénieurs françaises, elle est également citée parmi les meilleurs établissements internationaux en informatique, notamment dans les classements THE World University Ranking et QS World University Ranking.

Installée fin 2019 à Palaiseau, Télécom Paris bénéficie d'un nouvel écosystème au cœur de l'**Institut Polytechnique de Paris**, où sont également présentes l'École polytechnique, l'ENSAE Paris, l'ENSTA Paris, et une partie de Télécom SudParis. Sur le Plateau de Saclay, ce sont de nouvelles interactions qui sont désormais possibles avec de nombreux partenaires académiques, scientifiques et industriels.

En rejoignant Télécom Paris après votre DUT GEII, MP ou R&T, vous faites le choix d'un cursus en **alternance**, fort d'**enseignements théoriques riches** à l'image de l'excellence académique de l'École, et d'une **mise en pratique rapide** auprès de votre entreprise d'accueil. Tout au long de vos trois années d'études vous évoluerez sur un **campus international**, effectuerez plusieurs semaines à l'étranger et mènerez de nombreux projets. À l'issue de votre formation, vous serez des **experts** reconnus en systèmes embarqués, réseaux télécom et internet des objets ou en cybersécurité.

Sur ce nouveau campus où les possibilités sont étendues, vous aurez de nombreuses opportunités : accès aux équipements de pointe de l'École pour confectionner, concevoir et réaliser vos projets, grande diversité de sports collectifs et individuels, coopérations renforcées avec les étudiants des autres écoles du campus... Notre nouvel environnement vous permettra de développer votre créativité, votre esprit d'équipe et votre sens de l'innovation !

Venez donc découvrir notre École et devenez l'ingénieur généraliste du XXI^e siècle, l'ingénieur du numérique !

VOTRE FORMATION D'INGÉNIEUR·E GÉNÉRALISTE À TÉLÉCOM PARIS

UN CURSUS COMPLET

ET DE MULTIPLES OPPORTUNITÉS

1^{RE} ANNÉE

TRONC COMMUN

LES BASES DE L'INGÉNIEUR INNOVANT

campus Paris-Saclay
Enseignements, projets et stage de Formation Humaine

2^E ET 3^E ANNÉES

UNE ORIENTATION À LA CARTE EN APPRENTISSAGE

Parcours thématique composé de cours, projets,
langues, formation humaine et temps en entreprise

3 PARCOURS THÉMATIQUES AU CHOIX DÉTERMINÉ À L'ADMISSION

CYBERSÉCURITÉ

RÉSEAUX ET
INTERNET DES
OBJETS

SYSTÈMES EMBARQUÉS

60% DU TEMPS EN ENTREPRISE EN CYCLE MASTER

8 SEMAINES À L'INTERNATIONAL

LE CHOIX D'UN CURSUS QUI VOUS CORRESPOND

À Télécom Paris, vous trouverez des promotions de petite taille, intégrant des étudiants issus de Classes Préparatoires aux Grandes Écoles, de formations universitaires (L3, M1, DUT) ainsi que des élèves de l'École polytechnique, de l'École Normale Supérieure et des étudiants internationaux.

LA 1^{RE} ANNÉE, DES ACQUIS SOLIDES POUR TOUTE VOTRE CARRIÈRE

MATHS APPLIQUÉES ET COMMUNICATIONS NUMÉRIQUES

- > Analyse
- > Probabilité et statistiques
- > Communications numériques et théorie de l'information
- > Outils et applications pour le signal, les images et le son

INFORMATIQUE

- > Structures de données et algorithmique
- > Langage Java
- > Systèmes d'exploitation et langage C
- > Théorie des langages
- > Processeurs et architectures numériques

PHYSIQUE, ÉLECTRONIQUE ET RÉSEAUX

- > Optique et photonique
- > Propagation
- > Micro- et nano-physique
- > Électronique des systèmes d'acquisition
- > Réseaux

SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

- > Enjeux des technologies de l'information
- > Introduction à l'économie contemporaine
- > Introduction au management (serious game)
- > Pratique et analyse de la communication écrite

DÉCOUVERTE DE L'ENTREPRISE

Pour comprendre et connaître le rôle et les missions des ingénieurs du numérique

- > Visites d'entreprises
- > Tables-rondes métiers

Les étudiants issus de DUT bénéficient d'un cours complémentaire en mathématiques afin de leur permettre d'acquérir un socle solide pour tout leur cursus.

LE STAGE DE FORMATION HUMAINE : UNE EXPÉRIENCE DE TERRAIN !

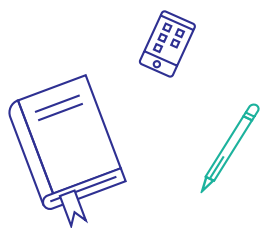
De 1 à 2 mois pendant l'été à l'issue de la 1^{re} année, ce stage vous permet de faire l'expérience de la vie en entreprise, en association ou en mission humanitaire.

Le choix du stage est libre et doit se faire à l'étranger.



VOTRE PROMOTION EN 1^{RE} ANNÉE

- 126** élèves issus de classes préparatoires
- 20** élèves issus de DUT
- 10** élèves issus de L3
- 3** élèves issus de ParisTech Shanghai JiaoTong



UNE ORIENTATION À LA CARTE

LES 2^E ET 3^E ANNÉES : UN PARCOURS

THÉMATIQUE ET DES COURS SPÉCIFIQUES

Une formation tournée vers l'international, au sein d'un puissant écosystème d'innovation. Lors de votre admission, vous aurez à choisir l'un des trois parcours thématiques de l'École :

> **SYSTÈMES EMBARQUÉS**

> **RÉSEAUX ET INTERNET DES OBJETS**

> **CYBERSÉCURITÉ**

DES INGÉNIEURS INNOVANTS

AUX PROFILS VARIÉS

☆ LES TRANSFORMATEURS

> Pour accompagner les entreprises et administrations dans leur transformation numérique.

Jean-Christophe LALANNE

Ingénieur 1983,
Directeur des Systèmes d'Information,
Air France KLM.



☆ LES ENTREPRENEURS

> Pour faire avancer la recherche fondamentale et appliquée dans les secteurs privés ou publics.

Céline LAZORTHES,

Mastère Spécialisé Management des
Nouvelles Technologies 2008,
Fondatrice de Leetchi.com.



☆ LES INVENTEURS

> Pour servir l'économie et participer à l'innovation.

Luc JULIA,

Docteur 1995,
Créateur du système SIRI d'Apple.

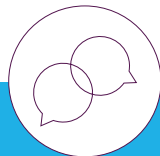


UNE ÉCOLE QUI ACCUEILLE



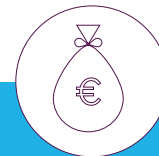
**UN TAUX
D'ENCADREMENT ÉLEVÉ**

162 profs pour 820 élèves
ingénieurs (sur 3 promos).



**UNE ÉQUIPE
À VOTRE ÉCOUTE**

10 personnes à la Direction de
la Formation Initiale pour vous
accompagner.



**DES BOURSES
POUR VOUS ACCOMPAGNER**

Différentes bourses pour
venir étudier à l'École ou pour
partir à l'étranger.

UNE PLACE MAJEURE POUR LES PROJETS PÉDAGOGIQUES

DÉVELOPPEZ VOTRE CRÉATIVITÉ ET VOTRE AUTONOMIE

> EN 1^{RE} ANNÉE : (obligatoire)

PACT – PROJET D'APPRENTISSAGE COLLABORATIF THÉMATIQUE


Développer ses capacités à travailler en mode collaboratif avec un encadrement minimum, se confronter à la complexité d'un problème concret et découvrir les domaines de recherche de l'École.

PAF – PROJET D'APPLICATION FINAL

S'immerger dans un projet pluridisciplinaire, pour appliquer et approfondir les connaissances techniques de 1^{re} année. Le projet se déroule sur 15 jours entièrement consacrés à cela et aboutit à une réalisation : programme, prototype, hologramme...

> UN FABLAB POUR CONFECTIONNER

Le FabLab est un lieu pensé pour l'initiation aux méthodes de fabrication numérique modernes, telles que l'impression 3D additive ou la découpe laser. Équipé d'un matériel de pointe, le FabLab accueille les élèves pour tout projet nécessitant la création d'un objet réel à partir d'un modèle virtuel.



TOM PHILIPPE
PROMO 2020
IUT PARIS-DESCARTES

PACT est avant tout un défi technique. Il s'agit de parvenir à créer un produit final qui nécessite des connaissances que nous n'avons pas. Et c'est là tout l'enjeu : réussir à se former et acquérir les compétences nécessaires au bon déroulement du projet.

C'est aussi un défi humain. C'est même le réel intérêt du PACT : travailler avec des camarades qui n'ont pas le même parcours que nous, exploiter les forces des formations de chacun (DUT, Classes préparatoires, Licence...) pour en tirer le meilleur parti et progresser toujours plus.

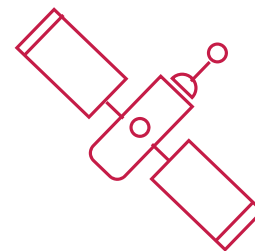
Pour notre projet, nous étions une équipe de 6 personnes et nous avons choisi de travailler sur une application mobile à mi-chemin entre un réseau social et un assistant personnel. Il s'agissait principalement d'optimiser l'emploi du temps de nos utilisateurs tout en leur proposant des activités correspondant à leurs goûts et envies.

Accompagnés par des experts, nous avons pu surmonter les problèmes techniques. Nous avons appris à gérer les situations compliquées par la communication avec des réunions régulières pour trouver des compromis et continuer d'avancer. Une expérience forte humainement !

> UN E-LAB POUR CONCEVOIR ET RÉALISER

Le e-Lab est un espace d'expérimentation ouvert à tous les élèves de l'École. C'est un espace de co-création, de rencontres entre élèves, professeurs et start-upers. De la conception à la réalisation, les élèves peuvent être accompagnés dans la réalisation de leurs projets.

SYSTÈMES EMBARQUÉS



Responsable : Guillaume Duc

POUR CEUX QUI AIMENT

- Comprendre les interactions entre le matériel et le logiciel en ne laissant aucune zone d'ombre
- Un apprentissage aussi pratique que théorique

CONTEXTE

Le domaine des systèmes embarqués est extrêmement dynamique et offre des débouchés dans de nombreuses entreprises de tailles très diverses depuis des jeunes pousses (UrbanHello...) jusqu'aux grands groupes internationaux (Thales, Airbus...) en passant par des PME (Netatmo...) et dans de nombreux secteurs industriels : transports, télécommunications, spatial, nucléaire, robotique, productique, défense et électronique grand public.

CONCRÈTEMENT

Ce parcours thématique vise à donner aux élèves une formation large dans le domaine des systèmes embarqués durant la première année. Ces enseignements sont complétés en deuxième année pour atteindre un niveau de maîtrise avancée sur les thématiques choisies par les élèves.

La première grande compétence développée dans ce parcours est la capacité à concevoir un système embarqué. On s'attachera ainsi à développer la capacité des étudiants à analyser, modéliser et concevoir les couches matérielles et logicielles d'un système embarqué tout en prenant en compte des contraintes fonctionnelles ou non-fonctionnelles.

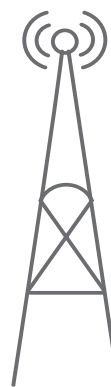
La seconde grande compétence développée est le développement d'un système embarqué. On s'attachera à développer la capacité des étudiants à mettre en œuvre des outils et langages adaptés au développement et au test des systèmes embarqués.

Une très large place est consacrée à des travaux pratiques et des projets.

LE CURSUS

La durée du cursus est de trois ans. Vous alternez des périodes de formation à l'École avec des périodes de mise en pratique dans l'entreprise. En 1^{re} année, vous êtes en temps plein à l'École et suivez un cursus spécifique, avec une pédagogie adaptée et des projets, avec l'ensemble de votre promotion. En cycle master (2^e et 3^e années) vous êtes en alternance deux jours par semaine et suivez un parcours thématique, en lien avec votre activité dans l'entreprise.

RÉSEAUX ET INTERNET DES OBJETS



Responsables : Anaïs Vergne, Anne-Claire Lepage

POUR CEUX QUI AIMENT

- Comprendre l'architecture d'un système de communication
- Savoir comment s'effectue un transfert de données
- Connaître le fonctionnement d'un laser, d'une antenne...

CONTEXTE

Alors que les réseaux cellulaires ont bouleversé nos modes de communication, l'Internet des objets (IoT) est appelé à révolutionner la santé, l'industrie, les transports, la ville ou les loisirs. Les réseaux mobiles et l'IoT sont par conséquent les deux grandes composantes de la cinquième génération à venir. Le concept « anytime, anywhere, anydevice » propre aux nouveaux usages des télécommunications ainsi que l'explosion de la quantité de données numériques à transmettre, se traduisent par la nécessité d'innover sur les systèmes de communication et tout particulièrement au niveau des technologies sous-jacentes

CONCRÈTEMENT

Le parcours « Réseaux et IoT » vise à former des architectes réseaux, des ingénieurs en systèmes de télécommunications, des consultants experts techniques, pour intégrer un grand groupe, une PME ou une start-up.

Ces profils sont particulièrement prisés chez les opérateurs, mais aussi chez les fournisseurs d'énergie, les constructeurs de voitures intelligentes, dans le domaine de l'e-santé, etc.

La 2^e année du parcours apporte une vue à la fois globale et complète des technologies des réseaux de communication tant d'un point de vue théorique que pratique. Les élèves acquièrent les fondements des systèmes de communication au niveau physique.

La 3^e année offre une formation équilibrée entre principes généraux des réseaux sans fil, aspects technologiques (normes, protocoles, architectures, y compris pour le cloud mobile), expérimentations sur plateformes, aspects théoriques (modélisation stochastique pour l'évaluation de performance et l'optimisation) et ouvertures sur les défis actuels.

UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

Télécom Paris vous aide à rechercher une entreprise d'accueil. L'École assure un suivi sur mesure avec l'engagement d'enseignements-chercheurs à vos côtés. La pédagogie est adaptée à l'apprentissage qui donne à voir l'application sur le terrain puis permet d'assimiler le concept en cours.

En entreprise, votre maître d'apprentissage vous guide, vous forme et vous accompagne pendant deux ans.

CYBERSÉCURITÉ



Responsable : Ahmed Serhrouchni

POUR CEUX QUI AIMENT

- Réfléchir sur un système et en détourner son usage
- La cybersécurité sous tous ses aspects
- Les défis cryptographiques
- Les réseaux du futur et les infrastructures critiques
- Le paiement électronique et les systèmes embarqués

CONTEXTE

La cybersécurité et la cyberdéfense (Cyber2) sont devenus nécessaires pour tous les domaines portant sur le traitement de l'information. Cette nécessité est imposée non seulement par le régulateur mais aussi par le maintien des activités de production matérielles ou immatérielles. Au travers de la Cyber2, on s'impose une maîtrise du périmètre et du contexte, ainsi on s'imprègne naturellement de la stratégie et des objectifs de l'entité à sécuriser.

CONCRÈTEMENT

Ce parcours thématique vise à donner aux élèves une formation aussi bien technique que conceptuelle. Il prépare les futurs ingénieurs à devenir des analystes en cybersécurité consistant notamment : à la formalisation des problèmes et leurs conséquences, à la définition, conception et mise en œuvre de solutions globales de sécurité (techniques, organisationnelles et sociales).

Un poids important est mis sur les problématiques du hacking et de leur maîtrise en termes techniques et méthodiques.

L'enseignement théorique est renforcé par un grand nombre d'ateliers, travaux pratiques et travaux dirigés. De nombreux projets personnels portant sur des cas d'usage pertinents et actuels complètent les enseignements.

La dernière année est marquée par un grand projet durant lequel les étudiants mettent en pratique les connaissances acquises sur un sujet choisi.

UNE FORMATION GRATUITE ET RÉMUNÉRÉE

Vous êtes salarié de l'entreprise, en contrat à durée déterminée. Votre rémunération minimale correspond à un pourcentage du SMIC et varie en fonction de votre âge et de votre année d'étude.

La formation est gratuite car le financement est assuré par les entreprises (notamment par le biais de la taxe d'apprentissage) et le conseil régional d'Île-de-France.

OUVREZ-VOUS À DE NOUVEAUX HORIZONS



Avec le plus fort taux d'étudiants internationaux des grandes écoles françaises, Télécom Paris vous donne l'opportunité d'évoluer dans une ambiance internationale.

DES AIDES POUR VOS ÉTUDES À L'ÉTRANGER

Des aides externes sont possibles grâce au soutien d'organismes et d'institutions en région.

Télécom Paris, ses alumni et sa Fondation soutiennent financièrement le départ d'étudiants à l'étranger grâce à des bourses.

VIVEZ UNE EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

- > À l'issue de votre 1^{er} année, partez en stage à l'étranger en entreprise, dans une association ou en mission humanitaire,
- > Faites un échange chez nos partenaires des réseaux ATHENS,
- > Partez à l'étranger dans le cadre de votre mission en entreprise.



SYLVAIN RAGER
PROMO 2020
IUT DE LA ROCHELLE

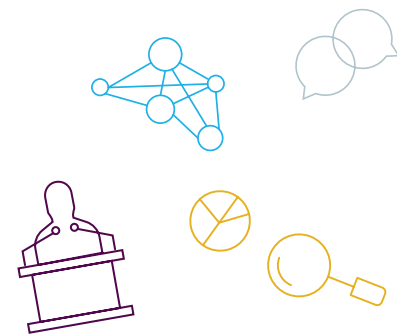
Sortant moi-même de DUT, j'avais déjà effectué un stage en entreprise. J'ai donc profité du stage de Formation Humaine à Télécom pour découvrir quelque chose de différent ! J'ai ainsi choisi de partir en Wwoofing en Norvège.

Découvrir de nouvelles cultures et d'autres modes de vie, échanger dans une langue étrangère ou simplement voyager tout en remplissant ses obligations de 1A... c'est une vraie chance !

Pour ma part, j'ai été accueilli chaleureusement, j'ai vu des paysages magnifiques et j'ai vécu au rythme scandinave que j'ai adoré découvrir.

Bref, si vous en avez la possibilité, je vous recommande de passer nos frontières !

UN CURSUS QUI VOUS OUVRE LES PORTES DES ENTREPRISES



RENCONTREZ DES PROFESSIONNELS

Au cœur de la formation à Télécom Paris, le monde de l'entreprise est une référence permanente dans les enseignements et la pédagogie. L'École vous propose une centaine d'événements chaque année qui vous mettent en relation avec les professionnels de toutes entreprises.

- > Études de cas
- > Conférences
- > Tables-rondes thématiques sur les métiers
- > Présentations d'entreprises
- > Talent Day
- > Préparation au recrutement
- > Simulation d'entretiens
- > Visites d'entreprises
- > Soirées networking
- > Challenges et jeux...

QUELQUES PARTENAIRES DE L'ÉCOLE :



En 2019, l'École est classée 2^e pour sa proximité avec les entreprises !

classement **l'Étudiant**

DES COURS SPÉCIFIQUES

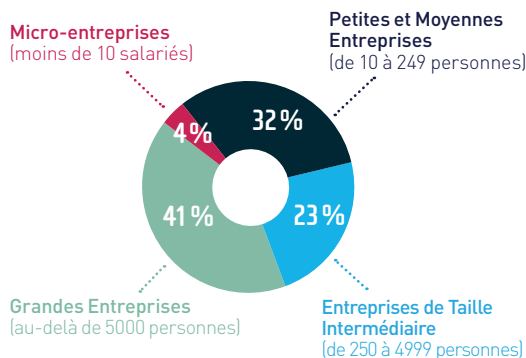
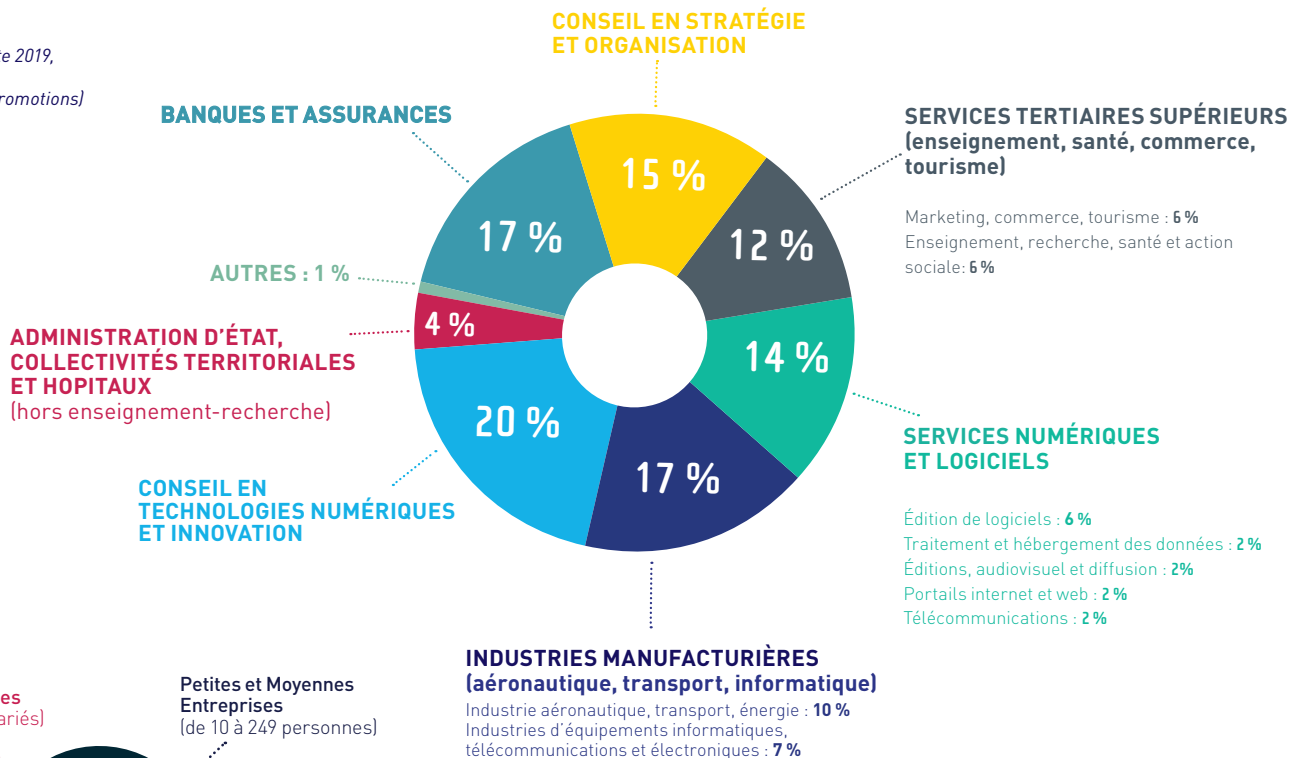
Ces cours ont pour objectif, en première année, de préparer la mission en entreprise et la candidature à celle-ci. En 2^e et 3^e année il s'agit de travailler des aspects relatifs à la situation professionnelle :

- > Concevoir un CV créatif
- > Management et travail en équipe
- > Conduire une négociation



LA GARANTIE D'UNE CARRIÈRE À SUCCÈS

1^{er} emploi (enquête 2019, effectuée auprès des 3 dernières promotions)



97% des diplômés ont signé leur contrat moins de 3 mois après leur sortie d'école



SALAIRE MOYEN BRUT AVEC PRIMES :

51 400 €

EN ÎLE-DE-FRANCE : 51 200 €

EN FRANCE : 49 400 €

À L'ÉTRANGER : 66 500 €

OÙ TRAVAILLENT NOS DIPLÔMÉS :

EN ÎLE-DE-FRANCE : 70%

EN RÉGIONS : 8%

À L'ÉTRANGER : 22%

REMISE DES DIPLÔMES
PROMO 2018 AtoS ARTÉFACT

AU CŒUR DE L'INSTITUT POLYTECHNIQUE DE PARIS



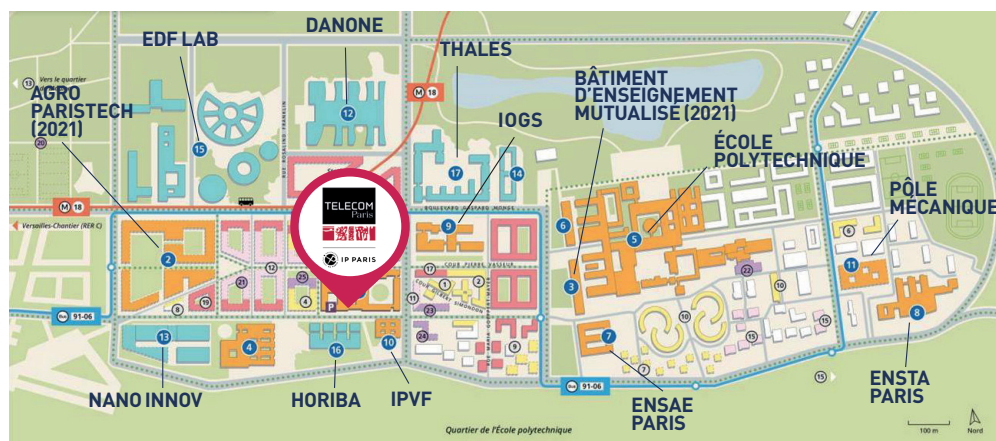
Depuis octobre 2019, Télécom Paris est installée sur le **campus Paris-Saclay** et a rejoint les écoles de l'Institut Polytechnique de Paris. À Palaiseau, l'École renforce ses liens privilégiés avec les grandes écoles, universités, entreprises et instituts de recherche présents.

MEMBRE FONDATEUR DE L'IP PARIS

L'Institut Polytechnique de Paris est un institut de sciences et technologie de rang mondial rassemblant cinq Grandes Écoles : École polytechnique, ENSTA Paris, ENSAE Paris, Télécom Paris et Télécom SudParis, et avec HEC comme partenaire privilégié. Tourné vers l'international, ce regroupement développe une recherche scientifique de pointe et propose des programmes de formation d'excellence délivrant tous les niveaux de diplôme et garantissant une excellente employabilité de ses diplômés.

Nos élèves pourront ainsi profiter de formations et d'équipements mutualisés au sein de l'IP Paris, mais aussi en collaboration avec l'Université Paris-Saclay.

AU CŒUR DU QUARTIER DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE



870 000 M² RÉPARTIS EN :

- > 196 000 m² d'enseignement supérieur et de recherche
- > 360 000 m² de développement économique
- > 200 000 m² de logements familiaux
- > 78 000 m² de logements étudiants
- > 36 000 m² de commerces, de services et d'équipements publics



NOTRE BÂTIMENT

Idéalement situé au centre du quartier de l'X, en face de la future gare de métro de la ligne 18. Nos élèves bénéficient d'un campus neuf, avec des équipements à la pointe des technologies, d'espaces verts et de convivialité, d'un centre documentaire et de travail collaboratif ouvert tous les jours et d'un restaurant universitaire.

VOUS LOGER SUR LE CAMPUS

PARIS-SACLAY

Télécom Paris met tout en œuvre pour faciliter l'arrivée de ses élèves sur le campus Paris-Saclay. Pour permettre au maximum de nos élèves de loger sur place, des conventions sont signées avec de nombreuses résidences étudiantes à proximité de l'École mais aussi à Gif-sur-Yvette, Massy, Palaiseau ou encore Paris.

Retrouvez toutes les informations sur :
www.telecom-paris.fr/logements

UNE OFFRE SPORTIVE DÉMULTIPLIÉE

Sur la campus Paris-Saclay, l'offre de sports qu'il est possible d'exercer augmente fortement. En lien avec les autres écoles du Plateau de Saclay et particulièrement d'IP Paris, plus d'une quinzaine de sports seront proposés aux étudiants et aux étudiantes, allant du football à l'aviron, ou de la boxe à l'escalade.

En intérieur et en extérieur, la Halle Multisports et les terrains de sport de l'École polytechnique, ainsi que les nombreux stades et gymnases accessibles sur le campus permettent à tous une pratique sportive diversifiée.

AU CŒUR DU CLUSTER DE PARIS-SACLAY,

PÔLE MONDIAL D'INNOVATION



Aéronautique, Défense, Sécurité :
30 000 emplois – 60 établissements



Technologies de l'Information et de la Communication :
37 000 emplois – 400 établissements



Énergie – Climat :
17 000 emplois – 31 établissements



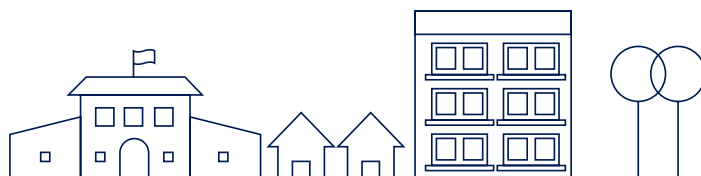
Santé :
15 000 emplois – 100 établissements



Mobilité / Transports :
27 000 emplois – 120 établissements



Enseignement Supérieur et Recherche
9 grandes écoles et 2 universités
7 organismes de recherche et de nombreuses entreprises
65 000 étudiants, 10 000 enseignants et chercheurs



INTÉGRER L'ÉCOLE



JANVIER : DÉPÔT DU DOSSIER DE CANDIDATURE
MAI : ÉPREUVES ÉCRITES D'ADMISSIBILITÉ
JUIN : ÉPREUVES ORALES D'ADMISSION
SEPTEMBRE : RENTRÉE, DÉBUT DES COURS



3 PARCOURS THÉMATIQUES AU CHOIX

1 SEUL DIPLÔME D'INGÉNIEUR·E TÉLÉCOM PARIS



RYTHME :
3 JOURS DE COURS
2 JOURS EN ENTREPRISE



PROMOTION :
20 PLACES OUVERTES
PAR AN



*validé par la Commission des Titres
d'Ingénieurs.*

Pour en savoir + :
<http://www.telecom-paris.fr/dut/>

CONTACT

admissions@telecom-paris.fr

Télécom Paris
19 place Marguerite Perey
F-91120 Palaiseau

UN RESTAURANT ET
DEUX CAFÉTÉRIAS
AU SEIN DE L'ÉCOLE



DES LOCAUX
FLAMBANT NEUFS



UNE VIE ÉTUDIANTE
RICHE ET ANIMÉE

40 associations et
1 foyer dédié aux
étudiants

De nombreux
événements et temps
forts



UN CENTRE
DE RESSOURCES
DOCUMENTAIRES
NUMÉRIQUES
OUVERT 7/7

