

TELECOM Nancy

Ingénieurs du numérique • Inspiring your digital future

ÉCOLE DES SCIENCES
DU NUMÉRIQUE



WWW.TELECOMNANCY.EU

TELECOM Nancy, membre fondateur de l'Institut Mines-Télécom Grand Est, composante de Lorraine INP - Université de Lorraine, est une école d'ingénieurs publique habilitée par la Commission Titres d'Ingénieur.

Elle recrute à Bac+2 et forme en trois ans des **ingénieurs généralistes en informatique et sciences du numérique**.

TELECOM Nancy

CLOUD COMPUTING

DES INGÉNIEURS TRÈS RECHERCHÉS

La mission de TELECOM Nancy est de former en 3 ans des « ingénieurs du numérique » : des femmes et des hommes dotés d'une solide formation généraliste d'ingénieur et d'une forte expertise informatique acquise au travers d'un cursus adossé aux standards internationaux en interaction forte avec la recherche, capables d'innover, de concevoir, de réaliser et de piloter la transformation numérique, essentielle au développement du savoir et de l'économie mondiale.



**BIENVENUE
À TELECOM
NANCY,**
l'école au cœur
de l'informatique et des
sciences du numérique.

Les sciences du numérique sont essentielles pour relever les défis sociétaux du 21^e siècle. Elles contribuent fortement à transformer les nombreux secteurs dans lesquels elles se déploient : santé, défense, finance, culture, transport, énergie, environnement, éducation, ... Source de croissance, d'emplois et d'impact, le numérique est une priorité stratégique au niveau national, européen et mondial.

Les capacités de collecte, de communication, de stockage et de traitement de l'information sont aujourd'hui gigantesques et disponibles à toutes les échelles, du capteur au Cloud. En rendant l'information ubiquitaire, elles nourrissent les intelligences artificielle et/ou augmentée. Elles contribuent également à l'émergence de nouvelles connaissances, à l'éclosion de nouveaux services et de nouveaux métiers qui pour la plupart, restent à inventer. Les révolutions à venir autour notamment de l'informatique quantique offrent des perspectives quasi infinies à cette discipline scientifique extraordinaire et passionnante.

Forte de sa participation à l'Institut Mines-Télécom Grand Est, de son ancrage dans le Collégium Lorraine INP, de ses partenariats avec les laboratoires prestigieux de l'Université de Lorraine et de son implication dans les équipes du centre Inria Nancy Grand Est, TELECOM Nancy développe une formation d'excellence en informatique et sciences du numérique centrée sur ses valeurs : expertise, éthique, convivialité, innovation et ouverture. S'appuyant sur un socle généraliste, l'école offre une palette d'approfondissements permettant à toutes celles et ceux qu'elle accompagne de construire un cursus original aussi bien sous statut d'étudiant que sous statut d'apprenti. Cette richesse des parcours, née d'une synergie entre l'école et le monde de l'entreprise et couplée à une forte ouverture internationale, permet aux diplômés et futurs diplômés de TELECOM Nancy d'inspirer leur futur numérique !

Olivier FESTOR, Directeur



Les sciences et technologies de l'information et de la communication représentent aujourd'hui l'un des principaux facteurs de croissance en France et dans le monde.

Acteurs majeurs du domaine, les ingénieurs formés par TELECOM Nancy sont très recherchés par les entreprises et trouvent des débouchés dans tous les secteurs d'activité :

- Édition de logiciels ;
- Services numériques ;
- Télécommunications ;
- Industrie ;
- Sécurité / Défense ;
- Banques / Assurances ;
- Enseignement / Recherche ;
- Santé, Énergie, E-commerce, etc.

INTERNET DES OBJETS

TELECOM NANCY EN CHIFFRES :

- **450 élèves** dans l'école
- Un recrutement sur toute la France et à l'étranger : **une dizaine de nationalités différentes** représentées chaque année
- un réseau actif de **plus de 2 300 diplômés** au sein d'Alisé, l'association des anciens élèves
- **Un campus dédié de 6 000 m²**
- Frais de scolarité : **601 € pour les non-boursiers et 0 € pour les boursiers**



DONNEZ DE L'INSPIRATION À VOTRE AVENIR NUMÉRIQUE TEMPS FORTS 2020/2021



DATA SCIENCE

Guillaume ROZIER

Le créateur du site de référence **CovidTracker** et de **ViteMaDose** est diplômé 2020 de TELECOM Nancy, spécialité Intelligence Artificielle et Masses de Données appliquée au domaine bio-médical.

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE & EMBARQUÉ

Le projet de mobilité urbaine **UrbanLoop**, porté par les écoles de Lorraine INP dont TELECOM Nancy, établit le 28 mai 2021 le record du monde de la plus faible consommation énergétique au kilomètre pour un véhicule autonome sur rail : **moins d'un demi centime d'euro du km !**

UrbanLoop sera présent aux Jeux Olympiques de Paris 2024.



Vanessa DEGRÉ

Promotion 2014

Swiss AviationSoftware Ltd., Suisse

Au forum de l'école, j'ai rencontré des anciens élèves et employés de Swiss AviationSoftware.

Suite à cette rencontre, j'ai obtenu un stage qui a rapidement débouché sur une proposition d'embauche. Grâce à ma bonne intégration, mon dynamisme et ma capacité d'adaptation, j'ai gagné la confiance de mon équipe et j'ai été promue Software Engineer. J'ai ainsi l'opportunité de travailler sur des projets complexes liés au domaine de l'aviation. Je suis actuellement responsable d'un projet très attendu qui porte sur la gestion et la planification des hangars. L'école et son réseau m'ont permis d'avoir une très belle proposition d'embauche et une bonne préparation pour relever les challenges qui s'offrent aux ingénieurs du numérique.

CYBERSÉCURITÉ

Des élèves de TELECOM Nancy classés dans le top 5 de plusieurs compétitions européennes de cybersécurité de type Capture The Flag aux côtés de 60 à 500 équipes internationales professionnelles et étudiantes.

MÉDECINE & NUMÉRIQUE

Formation «Neuro-Sciences, neuro-oncologie et numérique» délivrée par des médecins et des chercheurs experts du cerveau et de ses tumeurs ainsi que de l'imagerie médicale numérique pour des élèves de TELECOM Nancy et des étudiants en Médecine.

SANTÉ NUMÉRIQUE

PLACEMENT DES DIPLÔMÉS DONNÉES MOYENNES 1^{ER} EMPLOI SUR LES 3 DERNIÈRES PROMOTIONS



moins de 15 jours
de recherche du 1^{er} emploi



+ 39 000 €
1^{er} salaire



30 % démarrent
leur carrière à l'étranger



70 % trouvent leur 1^{er} emploi
avant l'obtention du diplôme



TELECOM Nancy, est une école innovante et agile qui fait évoluer la formation des ingénieurs en sciences de l'informatique, du numérique et de leurs applications alliant compétences techniques et managériales.



2 CURSUS

Formation sous statut étudiant

Formation sous statut apprenti*

* formation en partenariat avec l'ITII Lorraine



1 DIPLÔME D'INGÉNIEUR DU NUMÉRIQUE



POSSIBILITÉ DE CONTRAT DE PROFESSIONALISATION EN 3^E ANNÉE

Parcours diversifiés

- entreprise
- recherche en laboratoire
- entrepreneuriat avec le PEEL

CURSUS DE FORMATION SUR 3 ANS

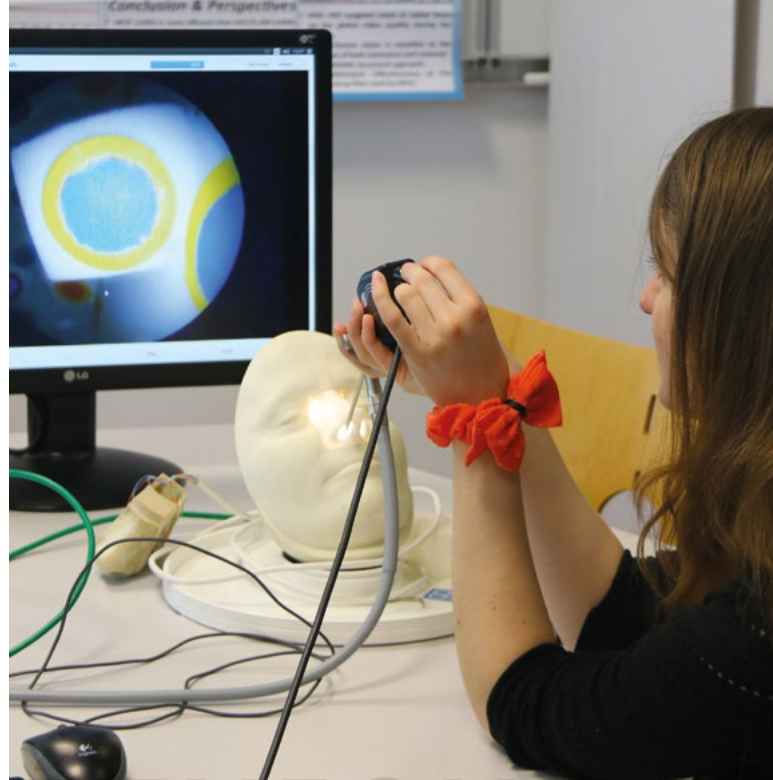
- 3 semestres de formation générale (dont une part importante consacrée aux sciences économiques, sociales et humaines et aux langues étrangères)
- 3 semestres d'approfondissement

Construit sur un tronc commun conforme aux standards internationaux (ACM, IEEE) des plus grandes universités, le cursus s'appuie sur la formation par la recherche, la pédagogie par projet et toutes les modalités pédagogiques innovantes (parcours individualisés, Living Labs, MOOC, SPOC, plateformes technologiques, etc.).

ÇINQ APPROFONDISSEMENTS A PARTIR DE LA 2^E ANNÉE

- Intelligence Artificielle et Masses de Données (IAMD)
 - Ingénierie du Logiciel (IL)
 - Internet Systems and Security* (ISS)
 - Logiciel Embarqué (LE)
 - Systèmes d'Information d'Entreprise (SIE)
- Formation assurée par des enseignants-chercheurs issus de grands laboratoires de recherche et par de nombreux professionnels du domaine.

*Internet, Systèmes connectés et Sécurité.



ETHIQUE

RECHERCHE & INNOVATION : LES PROJETS PHARES ET LES PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES DE L'ÉCOLE

• CYBER-SÉCURITÉ

TELECOM Nancy est le porteur français du réseau européen Concordia, acteur de référence dans le domaine de la cyber-sécurité.

L'école dispose d'une plateforme **cyber-range** permettant de construire, déployer et expérimenter des infrastructures informatiques réalistes et complexes à partir desquelles sont simulés et analysés différents scénarios d'attaque et de défense.

• IMAGES ET VIDÉOS POUR LA SANTÉ NUMÉRIQUE

Ce projet porté par TELECOM Nancy développe la plateforme de santé numérique « PROMETEE » : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs.

• URBANLOOP : LES ALGORITHMES AU CŒUR DE LA MOBILITÉ URBAINE, PROJET PORTÉ PAR LES ÉCOLES DE LORRAINE INP

TELECOM Nancy intervient sur la conception de jumeaux numériques d'un réseau UrbanLoop et sur sa simulation, son dimensionnement et sa supervision. L'école assure également la conception des protocoles de routage des capsules ainsi que le développement des outils numériques à destination des usagers.

• PLATEFORME POUR LES OBJETS CONNECTÉS - IoT

Réplique d'un appartement équipé de capteurs, d'ampoules et de prises connectées, de caméras, robots, etc. permettant de mener divers projets tels que le développement d'un modèle prédictif des risques de chute. La plateforme dispose également d'une voiture électrique équipée.



Romaric MOURGUES
Benoît TALLANDIER
Promotion 2018
Co-fondateurs de Twake

Twake est une plateforme collaborative qui propose un ensemble d'outils (messagerie, calendrier, gestionnaire de tâches, etc.) pour faciliter et développer le travail en équipe au sein des entreprises.

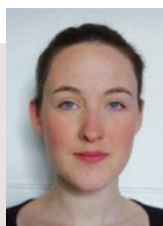
L'idée de Twake est née en 2017 d'un groupe d'élèves de TELECOM Nancy (Nicolas Ferré, Guillaume Ruchot et nous-même). Nous avons pu poursuivre tous deux cette aventure entrepreneuriale en parallèle de notre 3^e année. La concrétisation de ce projet a été rendue possible grâce à un écosystème particulièrement favorable avec le soutien de l'école et l'aide de structures d'accompagnement des start-up à Nancy : Peel (Université de Lorraine), Promotech, Incubateur Lorrain, Pépité et Paddock notamment.

OUVERTURE



David ORAIN
Promotion 1993
CISCO Systems, États-Unis

Over the last 25 years, my roles and responsibilities have evolved from engineering to management to sales and marketing in large companies such as IBM, Alcatel and Sun Microsystems but also in start-ups here in Silicon Valley. I am now part of the Emerging Technologies team at Cisco in San Jose, California. We drive the requirements for Cisco's products and solutions, align marketing resources, and engage with key customers, press and analysts. The main qualities of the graduates of TELECOM Nancy are a strong fundamental Computer Science expertise associated with a solid knowledge of business and marketing and also an ability to understand and use new technologies very rapidly.



Héloïse ROMET
Promotion 2015
Master Télécom
École de Management

Mon échange avec l'Institut Mines Télécom Business - School complète à merveille ma formation originelle à TELECOM Nancy. J'y ai approfondi les notions de droit, de communication et de management apprises à TELECOM Nancy et j'y ai appréhendé la finance et l'économie. Ce double diplôme m'offre une vision plus complète de l'entreprise et des rapports humains qui la composent et la supportent. Il me permet aussi de placer chaque acteur dans son environnement et de mieux comprendre le fonctionnement global de la société et de l'économie.

INTERNATIONAL



MOBILITÉ

Au cours de leurs cursus, les élèves réalisent une expérience d'au moins 10 semaines à l'étranger :

- > dans le cadre d'un stage en entreprise (en 1^{re}, 2^e ou 3^e année),
- > ou dans le cadre d'une année ou d'un semestre d'études dans une université étrangère (respectivement en 3^e et 2^e année) : programme Erasmus+, année de césure ou double-diplôme.

TELECOM Nancy dispose notamment d'accords avec des universités dans les pays suivants : Allemagne, Australie, Autriche, Belgique, Brésil, Canada, Croatie, Espagne, Irlande, Italie, Japon, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Suède. En dernière année, des double-diplômes sont possibles avec le Brésil et le Canada.

LANGUES ÉTRANGÈRES

En plus de l'anglais obligatoire, plusieurs langues optionnelles au choix : allemand, chinois, espagnol, japonais, russe,

OFFRE DE DOUBLES-DIPLÔMES & PARCOURS DIVERSIFIÉS

- **Double-diplôme d'ingénieur-manager** avec l'Institut Mines Télécom Business School à Évry
- **Double-diplôme d'ingénieur TELECOM Nancy / ENSGSI**
- **Double-diplôme avec l'Universidade Tecnológica Federal do Parana (Brésil)**
- **Double-diplôme avec l'Université du Québec à Chicoutimi (Canada)**
- **Double-diplôme avec l'Université de Sherbrooke (Canada)**
- **Double-diplôme avec l'École de Technologie Supérieure à Montréal (Canada)**
- **Master Ingénierie de la Santé**, parcours Recherche «**Santé numérique et Imagerie médicale**» en partenariat avec la Faculté de Médecine de Nancy
- **Master Administration des Entreprises** en partenariat avec l'ISAM-IAE Nancy
- **Master Entrepreneuriat et Développement d'Activités** en partenariat avec l'IAE Metz
- **Master Informatique**, parcours Recherche «**Apprentissage, Vision, Robotique**» en partenariat avec la Faculté des Sciences et Technologies de Vandœuvre-lès-Nancy
- **Master Informatique - Ingénierie des Logiciels**, parcours Recherche «**Méthodes Formelles pour des Systèmes Sûrs**» en partenariat avec la Faculté des Sciences et Technologies de Vandœuvre-lès-Nancy
- **Master Ingénierie Mathématique pour la Science des Données** en partenariat avec la Faculté des Sciences et Technologies de Vandœuvre-lès-Nancy
- **Master d'Économie de l'Entreprise et des Marchés** en partenariat avec la Faculté de Droit, Sciences économiques et Gestion de Nancy
- **Parcours Simulation numérique** en partenariat avec l'École Nationale Supérieure de Géologie
- **Semaine «Winter School Medical Robotics»** à Télécom Physique Strasbourg



Loïc ROUCH Promotion 2016

J'ai effectué mon contrat d'apprentissage chez Inria (centre de Nancy - Grand Est), qui est l'Institut national de recherche en

sciences du numérique.

Ma mission était de participer au développement du Laboratoire de Haute Sécurité informatique (LHS).

Au cours de mon apprentissage, j'ai acquis une expertise de très haut niveau dans le domaine de la cyber-sécurité et j'ai mené de nombreux projets sur cette thématique : coffres-forts numériques, sécurité des objets connectés, détection d'intrusion sur le réseau, etc.

La formation de TELECOM Nancy m'a appris à développer une vraie réflexion d'ingénieur : avoir une vision globale d'un problème, repenser les choses dans le but de les optimiser, aller au delà de la technologie, ... cela me sert chaque jour dans mon métier, et en dehors.

DES ENTREPRISES AU CŒUR DE LA FORMATION

La formation de TELECOM Nancy bénéficie d'une forte synergie entre l'école et ses entreprises partenaires. Chaque année, l'école côtoie près de 200 sociétés d'origines géographiques et de cœurs de métier diversifiés avec lesquelles elle multiplie les collaborations et les échanges afin d'être toujours en phase avec les attentes du monde professionnel.

- Conseil de l'école et Conseil de perfectionnement
- Projets industriels de 3^e année
- Séminaire « Investir sa vie active »
- Rencontre entreprises / étudiants au sein du « Forum TELECOM Nancy, le forum lorrain du numérique »
- Parrainage de chaque promotion entrante
- Stage obligatoire en entreprise chaque année
- Contrats d'apprentissage et contrats de professionnalisation
- Offres d'emplois
- Visites de sites industriels
- Conférences-débats, interventions de professionnels en cours,
- Hackathon, Challenges, etc.



UN ENVIRONNEMENT SCIENTIFIQUE EXCEPTIONNEL

TELECOM Nancy est partenaire de trois grands laboratoires de recherche (Fédération Charles Hermite) associés au **CNRS** et à l'**INRIA** au sein desquels les enseignants-chercheurs de l'école mènent leurs activités de recherche dans les domaines de l'informatique, de l'automatique et des mathématiques. Les enseignements dispensés à l'école sont en prise directe avec les résultats de ces travaux de recherche.

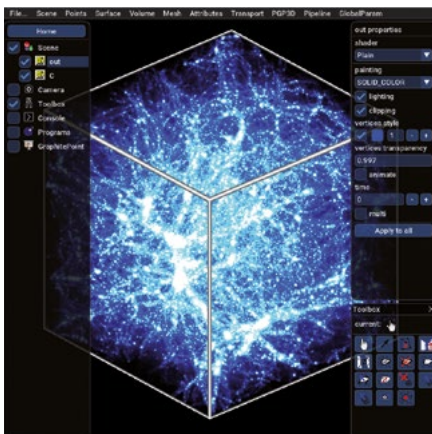
- **LORIA** (Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications)
www.loria.fr
- **CRAN** (Centre de Recherche en Automatique de Nancy)
www.cran.univ-lorraine.fr
- **IECL** (Institut de Mathématiques Élie Cartan de Lorraine)
<http://iecl.univ-lorraine.fr>

En 2^e année, un Projet Interdisciplinaire « **Découverte de la Recherche** » est proposé aux élèves et permet un premier contact concret avec la recherche menée dans les laboratoires.

Les diplômés souhaitant s'orienter vers la recherche pourront envisager une poursuite d'études en doctorat.

INNOVATION

Données de simulation : Roya Mohayaee, Institut d'Astrophysique de Paris.



Reconstruction de l'état primordial de l'univers - tests d'un algorithme par transport optimal sur des données synthétiques.

Bruno Lévy, référence mondiale dans le domaine de la géométrie numérique, travaille actuellement à la modélisation de l'univers en lien avec les astrophysiciens de l'IAP (Institut d'Astrophysique de Paris) et de l'Observatoire de Paris, et les mathématiciens de MOKAPLAN (Inria).



Bruno LÉVY - Promotion 1995 Directeur du centre de Recherche Inria - Nancy Grand Est

J'ai choisi la recherche car je suis passionné par mon domaine - la simulation par ordinateur des lois de la physique - et aussi en raison de la grande liberté qui est accordée aux chercheurs : la liberté d'orienter mes travaux dans la direction qui me paraît la plus intéressante, ce qui m'a permis d'évoluer de l'image de synthèse vers la physique numérique. J'ai eu également la liberté et la chance de pouvoir attirer autour de moi des jeunes avec le même genre d'objectifs, de les former et de les aider à arriver là où ils le souhaitent, que ce soit dans la recherche ou dans l'industrie. Au delà de l'aventure scientifique, l'aventure humaine est passionnante et j'en découvre chaque jour de nouveaux aspects.

PARCOURS DE FORMATION

1^{RE} ANNÉE

TRONC COMMUN

- Assembleur
- Command Line Interface
- Formation à la Recherche d'Emploi
- Gestion de Projet
- Langage C
- Langue obligatoire : Anglais
- Langues optionnelles : Allemand, Chinois, Espagnol, Japonais, Russe, ...
- Logique Mathématique
- Management des Organisations
- Mathématiques Appliquées : Probabilités
- Mathématiques Appliquées Numériques et Analyse de Données
- Modèles des Systèmes à Événements Discrets
- Programmation Orientée Objet
- Réseaux
- Sensibilisation et Initiation à la Cyber-Sécurité
- Signal - Information - Communication
- Structures de Données
- Techniques d'Expression et de Communication
- Techniques et Algorithmes pour la résolution de Problèmes
- Théorie des Langages
- WEB et Bases de Données
- Activités Sportives et Culturelles
- Culture et Outils Informatiques
- Projet Pluridisciplinaire d'Informatique Intégrative
- Séminaire Esprit d'Équipe

STAGE « Opérateur »

4 à 8 semaines à partir de juin

2^E ANNÉE

TRONC COMMUN

- Comptabilité Gestion
- Cours Ouverture
- Droit
- Financement de l'Économie
- Graphes et Recherche Opérationnelle
- Intelligence Artificielle
- Langue obligatoire : Anglais
- Langues optionnelles : Allemand, Chinois, Espagnol, Japonais Russe, ...
- Modélisation Objet et Conception des systèmes d'Information
- Projet de Compilation des Langages
- Projet de Conception et Développement
- Projet Interdisciplinaire ou Découverte de la Recherche
- Système
- Techniques d'Expression et Communication
- Traduction
- Traitement Numérique des Images

STAGE «Assistant Ingénieur»

2 à 3 mois à partir de juin

POSSIBILITÉ D'EFFECTUER LE 2^E SEMESTRE À L'ÉTRANGER

APPROFONDISSEMENTS

Intelligence Artificielle et Masses de Données

- Algorithmique Parallèle
- Codage de l'Information : application aux données médicales
- Évaluation de Performance
- Gestion de Masse de Données
- Module Orienté Métier
- Statistiques et Analyse de Données
- Visualisation de Données

Ingénierie du Logiciel

- Algorithmique des Systèmes Parallèles et Distribués
- Algorithmique Distribuée : consensus, blockchain
- Algorithmique Parallèle
- Modèles et Algorithmes
- Projet de Compilation des Langages
- Réseaux et Systèmes Avancés
- Traduction

Internet Systems and Security

- Cryptographie et Authentification
- Cyber-Sécurité : Méthodes, Droit et Organisation
- Investigation Numérique
- Projet de Compilation des Langages
- Réseaux et Systèmes Avancés
- Sécurité des Applications

- Supervision, Contrôle et Internet
- Théorie de l'Information, Compression et Fiabilisation des données

Logiciel Embarqué

- Automatique
- Modèles et Algorithmes
- Objets Communicants Intelligents - Réalité Virtuelle Augmentée
- Projet de Compilation des Langages
- Réseaux et Systèmes Avancés

Systèmes d'Information d'Entreprise

- Analyse Fonctionnelle & Simulation de Flux
- Bases de Données et Systèmes d'Information
- De la Planification au Pilotage de la Production
- Entreprise 4.0
- Gestion Intégrée d'Entreprise

3^E ANNÉE

TRONC COMMUN

- Appel d'Offres
- Conférences
- Droit
- Jeu d'entreprise
- Langue obligatoire : Anglais
- Langues optionnelles : Allemand, Chinois, Espagnol, Japonais, Russe, ...
- Projet industriel
- Séminaire Management « Investir sa vie active »

STAGE « Ingénieur »

6 mois à partir de mars

Possibilité d'effectuer la 3^e année en contrat de professionnalisation ou parcours recherche ou statut étudiant-entrepreneur avec le Pôle Entrepreneuriat Étudiant de Lorraine (PEEL)

POSSIBILITÉ D'EFFECTUER LA 3^E ANNÉE À L'ÉTRANGER
POSSIBILITÉS DE DOUBLES-DIPLÔMES ET DE PARCOURS DIVERSIFIÉS

APPROFONDISSEMENTS

Intelligence Artificielle et Masses de Données

- Algorithmique Distribuée
- Apprentissage statistique
- Bases de données NoSQL
- Cloud Computing : Opportunités et Risques
- Fouille de Données et Extraction de Connaissances
- Hackathon Big Data
- Intelligence Artificielle Avancée
- Module Orienté Métier & Séminaire Big Data
- Systèmes à Bases de Connaissances

Ingénierie du Logiciel

- Architecture Logicielle
- Bases de données NoSQL
- Conception Sûre de Systèmes Informatiques
- Génie Logiciel Avancé
- Graphisme par Ordinateur et Performance Logicielle
- Modélisation et Conception Formelle de Systèmes Informatiques
- Systèmes Distribués

Internet Systems and Security

- Applications Mobiles et Internet des Objets
- Big-Data pour la Cyber-Sécurité
- Cloud Computing : Opportunités et Risques
- Gestion de la Sécurité
- Malware et rétro-Ingénierie de Code
- Protocoles de Sécurité et Vérification
- Sécurité des Réseaux et des Applications

Logiciel Embarqué

- Architecture des Machines Avancées
- Intégration de Système sur Puce
- Intelligence Artificielle Avancée
- Modélisation des Logiciels Sûrs
- Modélisation et Conception Formelle de Systèmes Informatiques
- Spécification de Circuits Intégrés Numériques
- Systèmes Embarqués Communicants
- Systèmes Embarqués Temps Réel

Systèmes d'Information d'Entreprise

- Bases de données NoSQL
- Formation à l'ERP SAP
- Ingénierie Système Basée sur les Modèles
- Interopérabilité des Applications d'Entreprise
- Systèmes Décisionnels
- Systèmes Distribués



Sophie JACQUOT
Promotion 2007
efluid SAS

Diplômée de TELECOM Nancy avec une spécialisation en Systèmes

d'information d'entreprise, j'ai démarré mon parcours professionnel en tant que consultante en accompagnement au changement pour la mise en œuvre d'un ERP (Enterprise Resource Planning) au sein d'un groupe industriel. Puis j'ai occupé un poste en contrôle de gestion au sein de ce même groupe. Depuis 2012, je travaille dans le monde de l'énergie, au sein de l'UEM (Usine d'Électricité de Metz), où je supervise efluid, un progiciel de gestion spécifique au domaine. Ma formation me permet aujourd'hui de m'épanouir dans des fonctions à la fois managériales et de double compétence technique/fonctionnelle.

IAMD

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET MASSES DE DONNÉES

Les masses de données, ou Big Data en anglais, sont des ensembles de données dont le volume et/ou la complexité sont tels qu'elles :

- ne peuvent pas être manipulées avec les outils classiques,
- constituent des échantillons de taille suffisante pour mener des analyses ou faire des prédictions de bonne qualité.

POURQUOI LES EXPLORER ?

Car ce sont des mines d'or ! Les connaissances extraites des masses de données ont beaucoup de valeur pour les entreprises et les institutions qui les utilisent pour guider leurs décisions stratégiques.

ENTREPRISES CIBLES

Les débouchés de cet approfondissement sont divers et en pleine croissance puisque IAMD concerne directement les activités liées aux notions de Big Data, d'intelligence artificielle et de data science. Les outils et méthodes associés à ces notions sont utilisés par les grands acteurs de l'informatique (par exemple Google, SAP, Oracle, Amazon), par les entreprises du web (comme Airbnb, Pinterest, Deezer) et une multitude d'autres organismes qui possèdent des données et cherchent à les valoriser en utilisant ce type d'approche (comme les banques, les assurances, les entreprises de la distribution, du transport, de l'énergie, de la santé, les collectivités territoriales et la Bibliothèque Nationale de France).

IL

INGÉNIERIE DU LOGICIEL

La production de logiciel ne se limite pas à la programmation. Un logiciel doit répondre aux besoins des utilisateurs. Elle nécessite la mise en œuvre de techniques et de méthodes adaptées d'ingénierie pour découvrir les besoins des clients, les transformer en spécifications puis en programmes, pour valider ces programmes et les déployer dans leur environnement d'exploitation.

ENTREPRISES CIBLES

Les entreprises cibles sont d'abord les entreprises éditrices de logiciel, les entreprises de services du numérique, les start-up mais également toutes les entreprises ayant des projets de développement interne ambitieux dans le cadre de leur transformation numérique.



CE QUE VOUS APPRENEZ EN IAMD

Vous renforcez vos connaissances en analyse de données :

- Analyse statistique
- Intelligence Artificielle, apprentissage
- Fouille de données, de graphes, de textes
- Visualisation de données.

Vous acquérez des compétences technologiques fortes :

- Systèmes distribués et parallèles
- Cloud Computing
- NoSQL

Vous êtes sensibilisés aux problèmes posés par les données réelles

Des professionnels de différents domaines (santé, énergie, géosciences, transports) viendront partager avec vous leurs données et les problèmes qu'ils rencontrent pour en tirer parti.

MÉTIERS

Les ingénieurs issus d'IAMD pourront s'orienter vers des carrières de Data Scientist ou de Data Engineer en se basant sur leurs compétences concernant :

- les outils et méthodes adaptés à la valorisation des masses de données,
- leur aptitude à comprendre des données associées à un métier particulier et les enjeux associés.

APPROFONDIS

CE QUE VOUS APPRENEZ EN IL

Vous renforcez vos connaissances en algorithmique :

- Traduction de programme
- Complexité, preuve de programmes
- Intelligence artificielle
- Algorithmique distribuée

Vous acquérez des compétences technologiques fortes :

- Architecture des logiciels
- Systèmes distribués
- Programmation pour le Web
- Génie Logiciel

Vous développez des liens étroits avec de grandes entreprises

Des professionnels de grandes entreprises viendront partager avec vous leur savoir-faire.

MÉTIERS

Les spécialistes de l'ingénierie logiciel peuvent pratiquer différents métiers.

- Concepteur/Développeur/Intégrateur
- Architecte logiciel
- Consultant
- Chef de projet

Ils peuvent travailler aussi bien dans des secteurs comme la banque ou l'assurance que dans des start-up internet.

INTERNET SYSTEMS AND SECURITY

Épine dorsale des échanges entre objets, humains, entreprises et administrations, Internet est une formidable plateforme d'intégration capable d'interconnecter efficacement des milliards d'entités, de la puce RFID au data center.



La **maîtrise d'Internet** et de ses services, formés d'architectures hétérogènes, de protocoles en constante évolution et de besoins forts en **cybersécurité**, est une compétence indispensable au sein des entreprises innovantes.

Elle constitue un levier majeur pour leur compétitivité et leur croissance, à travers la **conception** et l'exploitation de **nouveaux services** à valeur ajoutée, qui sont **protégés** et **résilients** à une **très large variété d'attaques**.

MÉTIER

CE QUE VOUS APPRENEZ EN ISS

Vous renforcez vos connaissances théoriques :

- Théorie et codage de l'information
- Modélisation et vérification de protocoles de sécurité
- Dimensionnement et performance de systèmes
- Cryptographie et protection des données

Vous acquérez des compétences technologiques pointues :

- Analyse des attaques, ethical hacking et tests d'intrusion
- Protection et défense des réseaux et applications
- Internet, réseaux, protocoles et services
- Systèmes distribués et applications, cloud computing
- Applications mobiles et Internet des objets
- Investigation numérique et réponse à incidents

Vous développez des liens étroits avec des entreprises et acteurs clés du domaine :

- Plateforme Cyber-Range (champs de tir numérique) d'entraînement à la cyber-sécurité
- Formation TRACIP en investigation numérique (exploitation des traces, preuves)
- Participation au pôle de cyber-réservistes avec la Base de Défense de Nancy
- Participation au consortium européen H2020 CONCORDIA en cyber-sécurité

ENTREPRISES CIBLES

- Société d'Audit et de Conseil en Cybersécurité
- Banques, Assurances et E-commerce
- Industrie (Télécoms, Transport, Énergie ...)
- Opérateurs et Intégrateurs de Services pour l'Internet
- Secteur Public et Institutions (Défense, Administration, Santé ...)
- Recherche et Développement (Internet des objets, Cloud computing, Usine connectée)

LE LOGICIEL
EMBARQUÉ

L'approfondissement LE forme des ingénieurs capables de concevoir, développer et intégrer des systèmes informatiques embarqués toujours plus demandés avec des équipes pluridisciplinaires.

Qu'est ce qu'un logiciel embarqué ?

- logiciel **complexe réactif**
- contraintes de **fiabilité, temps réel**, énergie, taille
- forte interaction avec le **système** et un **matériel complexe**
- utilisation de **circuits intégrés** programmables, radio & spéciaux
- embarqué sur **diverses plate-formes** matérielles de la puce au PC



ENTREPRISES CIBLES

- Sociétés de Recherche & Développement
- Sociétés d'Aérospatial et Défense
- Sociétés industrielles, en particulier dans les transports
- Start-up innovantes, en particulier objets communicants, Santé, etc.
- Sociétés de service en Informatique avancée

CE QUE VOUS APPRENEZ EN LE

Vous renforcez vos connaissances théoriques :

- Conception temps réel
- Conception de logiciel sûr, preuve de programme
- Intelligence Artificielle
- Automatique continue échantillonnée
- Traitement du signal numérique appliqué

Vous acquérez des compétences technologiques fortes :

- Systèmes embarqués temps réel, développement sur smartphone, objets communicants, HW/SW
- Télécommunications numériques
- Génie logiciel, Synthèse automatique de logiciel & calcul rapide
- Architecture des machines, RISC, multi-coeurs, MCU, DSP, SoPC, FPGA, CPLD

Vous développez des liens étroits avec des entreprises innovantes

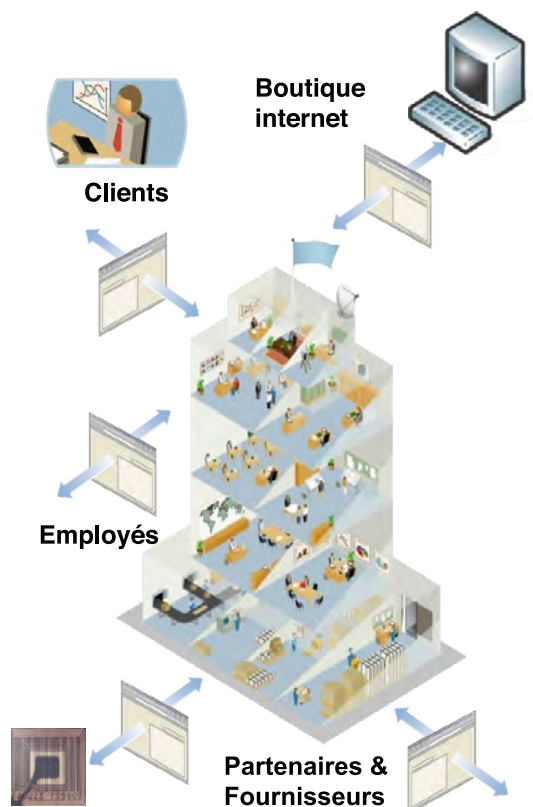
- Thales, Dassault Systèmes, Airbus
- Safran, EADS, STMicroelectronics

SIE SYSTÈMES D'INFORMATION D'ENTREPRISE

Vous voulez analyser, concevoir, implémenter et intégrer des applications de gestion des systèmes d'information au sein des entreprises.

L'information est partout ! Dans l'entreprise, les services et la vie quotidienne. Vous allez analyser les processus d'entreprise :

- les transformer en spécifications,
- développer des applications WEB ou paramétrer des progiciels,
- les déployer sur des systèmes de gestion de bases de données,
- pour faciliter l'accès à l'information, partout.



MÉTIERS

- Concepteur
- Intégrateur
- Architecte système embarqué
- Ingénieur de Recherche & Développement
- Chef de projet
- Conseil, expert
- Responsable d'appels d'offres



ENTREPRISES CIBLES

- Grands groupes dans tous les domaines
- Banques, Finances, Assurances
- Sociétés de conseil
- Sociétés d'Audit
- Santé
- Développements de systèmes complexes
- Aéronautique, Espace

CE QUE VOUS APPRENEZ EN SIE

Vous renforcez vos connaissances théoriques :

- Théorie de l'information
- Algèbre relationnelle
- Analyse des processus d'entreprise et de leurs flux (BPMN)
- Évaluation et optimisation de performance
- Interopérabilité des systèmes

Vous acquérez des compétences technologiques fortes :

- Systèmes de Gestion de Bases de Données
- Paramétrage et intégration de progiciels de gestion d'entreprise
- Business Intelligence
- Sécurité des systèmes d'information
- Outils d'ingénierie de systèmes complexes
- Systèmes cyber-physiques, cobotique et blockchain pour l'entreprise 4.0

Vous développez des liens étroits avec de grandes entreprises :

- Formation qualifiante SAP
- Formation Business Objects

MÉTIERS

- Architecte des Systèmes d'Information
- Consultant fonctionnel et intégration de progiciels
- Responsable sécurité des Systèmes d'Information
- Ingénieur en Recherche et Développement

TELECOM Nancy est une école propice aux relations humaines et à l'épanouissement de chacun. La vie extra scolaire y est riche, diversifiée, résolument tournée vers les autres et permet aux élèves de développer leurs aptitudes pour mieux investir leur futur d'ingénieur.

NANCY À 90 MIN. DE PARIS EN TGV

50 000 étudiants à Nancy soit 1 habitant sur 6 !

Une ville très agréable et abordable avec des loyers parmi les plus bas des métropoles universitaires.

11 écoles d'ingénieurs et 6 000 élèves au sein de Lorraine INP.

À proximité immédiate de l'école : tous les services pour la vie étudiante (restos et cités universitaires, installations sportives, etc.).

Ville d'art et de culture : la célèbre place Stanislas de Nancy et son ensemble architectural du XVIII^e siècle sont classés au Patrimoine mondial de l'UNESCO.

**Nancy, 6^e meilleure ville
étudiante selon
le Figaro Étudiant en 2020 !**

VIE EXTRA SCOLAIRE

Un bâtiment de 6 000 m², ouvert en semaine de 7h30 à 23h.

Des locaux dédiés à la vie étudiante.

Une quarantaine de clubs et associations dans tous les domaines : sport, culture japonaise, junior entreprise, musique, photo, solidarité, jeux, gastronomie, voyages, arts, robotique... et de nombreuses manifestations étudiantes tout au long de l'année.



Julien TEISSIER
**Président du Cercle des Étèves
de TELECOM Nancy**

La vie à TELECOM Nancy est rythmée par les activités associatives. Une quarantaine de clubs et associations existent déjà, mais si tu souhaites partager une passion ou un hobby, tu peux sans problème créer un club autour de cette thématique.

Que ce soit au sein de TELECOM Nancy ou en collaboration avec d'autres écoles, il y a toujours des choses à faire et ton aide sera la bienvenue. La vie associative permet également de développer de nouvelles compétences en parallèle de la formation d'ingénieur. Enfin cela permet de partager de nombreux moments de convivialité avec des personnes qui deviendront souvent plus que de simples camarades.



QUELQUES ÉVÉNEMENTS PHARES DE LA VIE ÉTUDIANTE À TELECOM Nancy

- Convention culture japonaise Anim'Est
- Coupe de France de Robotique
- La Nuit de l'Info
- Gala
- 24 heures de Stan
- Aquacité
- Week-end d'intégration
- Hackathons, etc.

CONVIVIALITÉ



FORMATION D'INGÉNIEUR SOUS STATUT ÉTUDIANT

ADMISSION EN 1^{RE} ANNÉE

CPGE • Concours Mines-Télécom - 90 places

MP - Banque Mines-Ponts - 65 places
 PC - Banque Mines-Ponts - 5 places
 PSI - Banque Mines-Ponts - 10 places
 PT - Banque PT - 5 places
 TSI - Concours Centrale Supélec - 3 places
 ATS - Concours Ensea - 2 places

CPP - La Prépa des INP - 11 places

L2/L3, DUT, BTS, CUPGE et autres prépas scientifiques - 15 places

ADMISSION EN 2^E ANNÉE

Une admission sur titre en 2^e année est possible pour les titulaires d'un **Bac+4 scientifique - 10 places**

FORMATION D'INGÉNIEUR SOUS STATUT APPRENTI

ADMISSION EN 1^{RE} ANNÉE

L2/L3, DUT, BTS, Prépas ATS, CUPGE et autres prépas scientifiques - 20 places



TELECOM Nancy
 193 avenue Paul Muller - BP 90172
 54602 Villers-lès-Nancy Cedex France
 Tél. +33 (0)3 72 74 59 00

www.telecomnancy.eu
contact@telecomnancy.eu

Facebook: TELECOM Nancy
 Twitter: @TELECOMNancy

Coordonnées GPS : 48°40'8" N - 06°09'25" E



LORRAINE INP

