



DONNEZ DE L'INSPIRATION À VOTRE AVENIR NUMÉRIQUE

TELECOM Nancy, membre fondateur de l'Institut Mines-Télécom Grand Est et composante de Lorraine INP - Université de Lorraine, est une grande école d'ingénieurs publique habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur. Elle forme en 3 ans des **ingénieurs généralistes en informatique et sciences du numérique.**

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Depuis 2018, TELECOM Nancy offre à ses élèves-ingénieurs la possibilité d'effectuer leur dernière année d'études en alternance au sein d'une entreprise dans le cadre d'un contrat de professionnalisation.

UNE OPPORTUNITÉ POUR LES ENTREPRISES ET POUR LES ÉLÈVES **

CÔTÉ ENTREPRISES, le contrat pro facilite le recrutement d'ingénieurs du numérique dans un marché tendu en termes de besoins en compétences en informatique. Les entreprises peuvent par ailleurs bénéficier d'aides financières et fiscales liées au dispositif contrat pro et les étudiants ne sont pas comptabilisés dans leur effectif.

CÔTÉ ÉLÈVES, la formation en alternance vient enrichir leur CV d'une expérience professionnelle conséquente. Elle leur permet de découvrir le monde de l'entreprise et de mener des projets d'envergure sur une année entière. De plus, les étudiants sont rémunérés et gagnent en autonomie.

Ce dispositif constitue par ailleurs un cadre idéal pour un élève et une entreprise désireux de **poursuivre une collaboration initiée lors d'un stage de 2**^e **année.**

PROGRAMME DE LA FORMATION EN 2 SEMESTRES

De septembre à fin février, la dernière année du cursus ingénieur de TELECOM Nancy s'articule autour d'un approfondissement choisi par les élèves parmi les 5 proposés :

- Intelligence artificielle et masses de données
- Ingénierie du logiciel
- Internet Systems and Security (Internet, Systèmes connectés et Sécurité)
- Systèmes et Logiciels embarqués
- Systèmes d'Information d'Entreprise

PROJET « INGÉNIEUR » À PARTIR DE MARS

L'objectif de ce projet est de préparer l'insertion professionnelle des étudiants ; c'est un moyen essentiel pour confronter les connaissances acquises durant le cursus universitaire au savoir-faire des entreprises.

Ce module de formation pratique est véritablement l'occasion pour l'étudiant, immergé dans un milieu industriel, d'acquérir une culture d'entreprise et de démontrer qu'il possède les compétences et les bases techniques, scientifiques et humaines nécessaires pour assumer sa future fonction d'ingénieur.

LE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Le contrat de professionnalisation est un contrat de travail en alternance qui permet d'associer l'acquisition d'un savoir théorique en cours et l'acquisition d'un savoir-faire pratique au sein d'une entreprise. Il vise l'obtention d'un diplôme.

PUBLIC CONCERNÉ

Élèves de TELECOM Nancy ayant validé la 2° année de formation d'ingénieur sous statut étudiant. **10 places par an.**

ENTREPRISES CONCERNÉES

Toute entreprise assujettie au financement de la formation professionnelle continue.

Sont exclus: l'État, les collectivités territoriales et leurs établissements publics à caractère administratif.

RÉMUNÉRATION

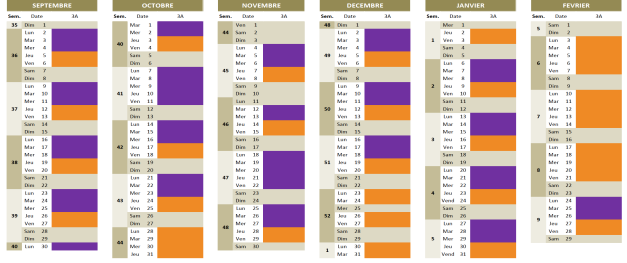
Moins de 21 ans	Au moins 65 % du Smic
Entre 21 et 25 ans révolus	Au moins 80 % du Smic
26 ans et plus	Au moins le Smic ou 85 % de la rémunération minimale conventionnelle ordinaire

MODALITÉS DE LA FORMATION

- Diplôme préparé : Diplôme d'ingénieur de TELECOM Nancy
- Durée de formation en contrat de professionnalisation :
 12 mois en alternance dont
 280 heures à TELECOM Nancy
- Coût pour l'entreprise : 6 000 € pour la formation
 - + 618 € pour les droits de scolarité de l'élève

Possibilité de prise en charge partielle ou totale par l'OPCO.

CALENDRIER DE LA FORMATION (donné à titre indicatif)



Période à TELECOM Nancy Période en entreprise

Du 1^{er} mars au 30 août : période en temps plein en entreprise Le 31 août : soutenances finales à TELECOM Nancy et jury de diplôme

