



**NOTRE AMBITION  
VOTRE RÉUSSITE**

# **CONTRAT D'APPRENTISSAGE**

**Devenir INGÉNIEUR EN GÉNIE INFORMATIQUE  
par la voie de l'apprentissage**



**IG2I**   
INSTITUT DE GENIE INFORMATIQUE ET INDUSTRIEL



L'IG2I, spécialisé en génie informatique et industriel, est une des trois formations d'ingénieurs de l'École Centrale de Lille, et propose une formation par la voie de l'apprentissage, en trois ans après un Bac+2.

L'apprentissage permet aujourd'hui de réels parcours de formation, fortement appréciés par les entreprises.

Contrats signés

**18**  
en 2014

## NATURE DU CONTRAT

L'entreprise et l'apprenti signent un contrat d'apprentissage, qui prend la forme d'un contrat à durée déterminée de 3 ans.



## RECRUTEMENT

### Conditions générales d'accès à l'apprentissage :

- Avoir moins de 26 ans à la signature du contrat
- Etre de nationalité française ou être titulaire d'un titre de séjour valide au jour du dépôt de dossier de candidature

### Conditions d'admission :

DUT informatique, GEII, BTS SIO ou IRIS, CPGE-ATS et justifier de 120 crédits ECTS lors de l'inscription en formation.

### Sélection :

- Sélection sur dossier, puis :
- tests écrits d'admissibilité
  - entretien de motivation

## RÉMUNÉRATION

La rémunération de l'apprenti est calculée selon son âge et son niveau d'étude :

En % du SMIC ou SMC (Salaire Minimum Conventionné)

En 1<sup>e</sup> année  
En 2<sup>e</sup> année  
En 3<sup>e</sup> année

	18 - 20 ans	21 ans et +
En 1 <sup>e</sup> année	41 %	53 %
En 2 <sup>e</sup> année	49 %	61 %
En 3 <sup>e</sup> année	65 %	78 %

Enseignement  
**60**  
semaines

Entreprise  
**82**  
semaines

## RYTHME DE L'ALTERNANCE

	JUL.	AOUT	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	JAN.	FEV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN
Année 1	9		5	5	5	6	3	5	4	4	4	2
Année 2	6		14		4	4	5	4	5	4	6	
Année 3	9			15		4	5		19			

Périodes académiques
Périodes en entreprise
Période en pays anglophone

## MATIÈRES ENSEIGNÉES

Informatique - Réseaux Multimédias -  
Mathématiques - Ingénierie - Economie  
d'Entreprise, Culture et Communication - Langue  
Vivante - Développement personnel et expériences

+ **14**  
semaines  
Pays anglophones



## AVANTAGES

### Pour l'apprenti :

- Profiter d'un accompagnement professionnel complet, centré sur les besoins en compétences de l'entreprise choisie
- Poursuivre ses études en s'appuyant sur les expériences vécues en entreprise tout en étant rémunéré
- Démontrer tout son potentiel en vue d'une future embauche

### Pour les entreprises :

- Intégrer les compétences d'un apprenti-ingénieur bénéficiant d'une formation de haut niveau, sur une période de 3 ans.
- Former le futur ingénieur aux méthodes de l'entreprise et tester ses aptitudes à potentiellement devenir un futur collaborateur
- Valoriser son entreprise auprès de l'apprenti

# TÉMOIGNAGES

recueillis en 2014

« Je me suis tourné vers la formation d'ingénieur en génie informatique par apprentissage, car elle permet d'acquérir une expérience solide en entreprise. Trouver une entreprise n'a pas été trop difficile et après 4 entretiens, j'ai eu le choix. Bien choisir son employeur est essentiel pour vivre pleinement son apprentissage. De plus, bénéficier du statut de salarié m'a permis de ne plus dépendre financièrement de mes parents, ce qui était important pour moi. »

Pierre-Hugues – Apprenti en 1<sup>e</sup> année  
En contrat chez Open Group

« Après un DUT info, j'avais envie de mettre en pratique tout ce que j'avais appris tout en continuant une formation qualifiante. Ainsi l'apprentissage permet une expérience solide et reconnue dans le monde de l'entreprise. J'ai trouvé facilement un stage chez Bridgestone Firestone à Béthune. Mes missions sont diversifiées et concernant principalement le développement informatique et l'automatisme. Cette formation est pour moi rapide, efficace et de qualité. »

Pierre – Apprenti en 1<sup>e</sup> année  
En contrat chez Bridgestone Firestone

Quelques entreprises partenaires :

Atos  
Worldline

BRIDGESTONE

KIABI  
la mode à petits prix

LEROY MERLIN  
...et vos envies  
prennent vie!

Norauto

open  
LE SERVICE PROTOCOLE DES ENTREPRISES

EURO  
INFORMATION

EURO  
TUNNEL

THALES

DECATHLON

SNCF

Sopra  
group

vallourec

Credits photos © Steven Chatillon (élève à l'IG2I - promotion 2015) et École Centrale de Lille / Conception © Centrale Lille

[www.ig2i.fr](http://www.ig2i.fr)



IG2I  
INSTITUT DE GENIE INFORMATIQUE ET INDUSTRIEL

Département de l'École Centrale de Lille

Cti  
Commission  
des Titres d'Ingénieur

Formasup  
Nord - Pas de Calais

## CONTACTEZ-NOUS :

Coralie LEMORT  
Responsable apprentissage  
03 21 74 91 62  
[coralie.lemort@ec-lille.fr](mailto:coralie.lemort@ec-lille.fr)

IG2I - école d'Ingénieurs  
13 rue Jean Souvraz  
62300 LENS  
03 21 74 85 85