

Département  
**Génie Industriel et Maintenance**  
IUT de Chalon-sur-Saône

Statistiques & Témoignages



## Sommaire

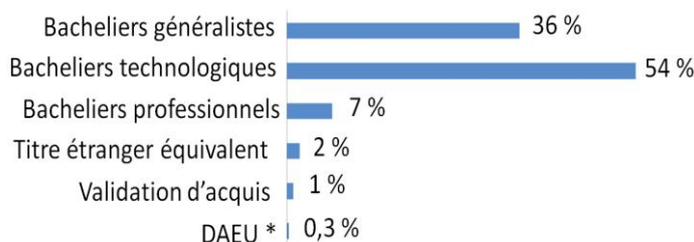
Présentation générale du DUT GIM .....	2
Objectifs de la formation .....	2
Origine du baccalauréat.....	2
Déroulement de la formation .....	2
Contenus des enseignements .....	2
Débouchés .....	2
Quelques statistiques .....	3
Les parcours post-DUT .....	3
Taux d’insertion.....	3
Formations suivies l’année post-DUT .....	3
Situations à la date de l’enquête.....	3
Contrats de travail à la date de l’enquête .....	4
Niveau d’emploi à la date de l’enquête.....	4
La nature des entreprises.....	4
10 métiers les plus cités par les diplômés .....	4
Quel salaire après un DUT ? .....	5
Témoignages d'anciens étudiants.....	6
Fabrice.....	6
Anthony.....	7
Arnaud.....	8
Damien .....	9
Hugo .....	10
Nicolas.....	11
Nicolas.....	12
Sandrine .....	13
Cédric .....	14
Olivier .....	15
Fabien.....	16
Margaux-Lisa.....	17
Mansour .....	18
Sébastien.....	19
Simon .....	20
Méline.....	21
Témoignages d'étudiants ayant choisi l'alternance.....	22
Arnaud.....	22
Ludovic .....	23
Nicolas.....	24

# Présentation générale du DUT GIM

## Objectifs de la formation

Le Diplôme Universitaire de Technologie « Génie Industriel et Maintenance » (DUT GIM) est une filière pluritechnique formant des techniciens supérieurs en 2 ans dans le domaine de l'industrie. Le DUT, par sa nature de formation universitaire est plus généraliste qu'un BTS et forme à un champ professionnel débouchant sur des métiers divers.

## Origine du baccalauréat



\* Diplôme d'Accès aux Études Universitaires

## Déroulement de la formation

La formation est orientée vers l'industrie avec notamment un stage obligatoire, des projets tutorés et des partenariats avec les entreprises. Les étudiants travaillent souvent en petit groupes (12 élèves environ), ce qui facilite l'assimilation des connaissances et le dialogue avec les enseignants. L'acquisition du diplôme se fait en contrôle continu, sans examen final, avec un système de semestrialisation. **Il est possible d'obtenir le DUT GIM en formation initiale après un bac, en formation continue, en reprise d'études, et par alternance.**

## Contenus des enseignements

Les enseignements s'articulent en 4 pôles, appelés « unités d'enseignement » (UE) :

**UE1** : matières générales telles que l'informatique, l'anglais, les mathématiques, les techniques d'expression, etc.

**UE2** : domaines de l'électricité, l'électronique, l'automatisme, etc.

**UE3** : pôle mécanique-thermique avec la thermodynamique, la mécanique, la résistance des matériaux, la CAO, la DAO, etc.

**UE4** : modules d'insertion professionnelle ou poursuite d'études, stage en entreprise et projets tutorés.

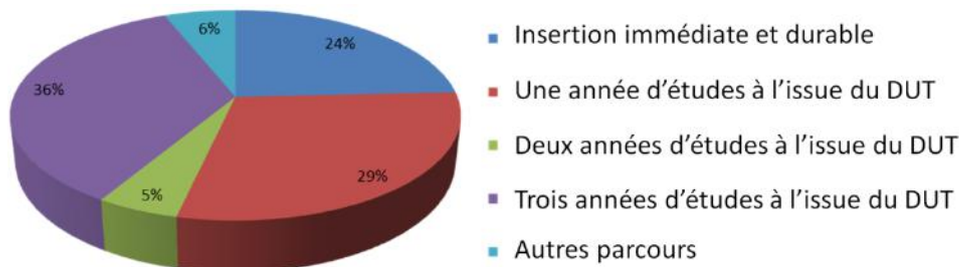
## Débouchés

Les diplômés du DUT GIM ont un taux d'emploi très élevé, une insertion rapide après l'obtention du diplôme majoritairement en CDI. Les salaires sont de l'ordre de 1600 € net par mois en début de carrière.

## Quelques statistiques

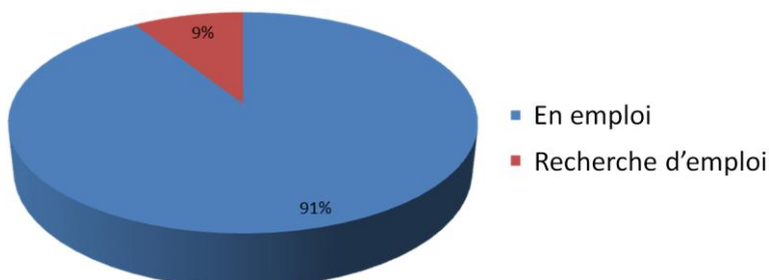
Echantillon de 297 diplômés du DUT GIM de Chalon-sur-Saône en 2008 – Taux de retour : 44,3 %  
Témoignages recueillis en décembre 2015

### Les parcours post-DUT

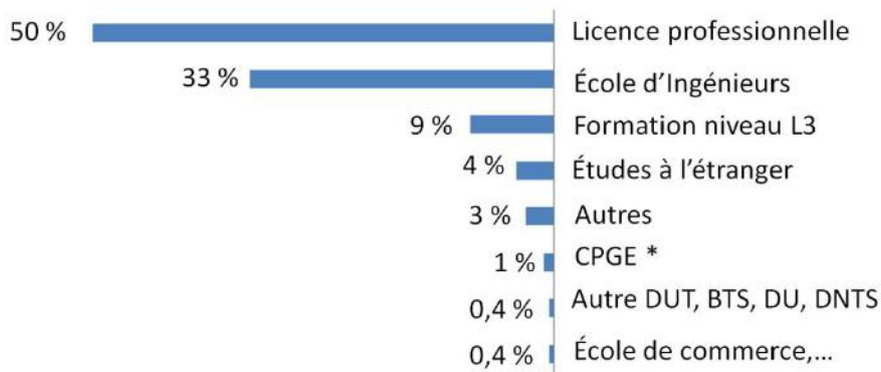


### Taux d'insertion

(Pour les diplômés du seul DUT)



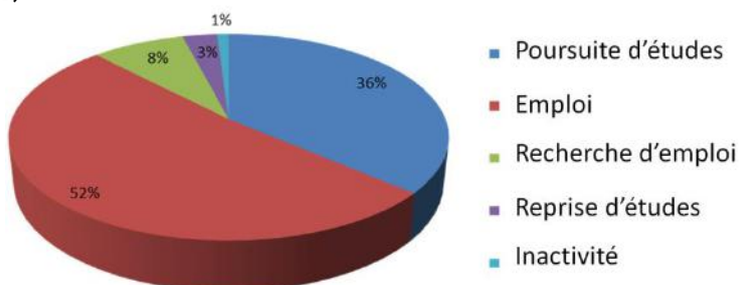
### Formations suivies l'année post-DUT



\* Classes Préparatoires aux Grandes Écoles

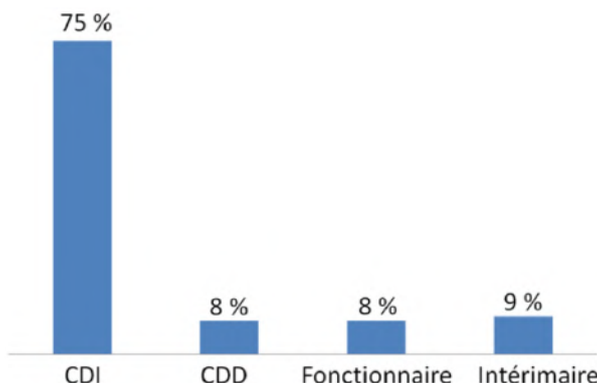
### Situations à la date de l'enquête

(Tous parcours confondus)



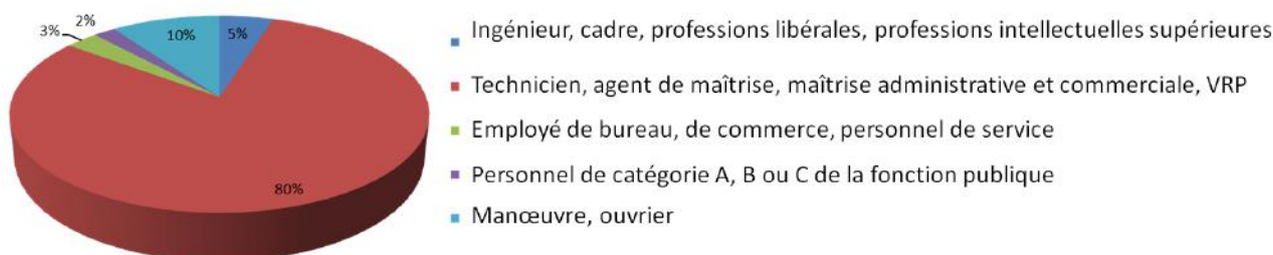
## Contrats de travail à la date de l'enquête

(Pour les diplômés du seul DUT)



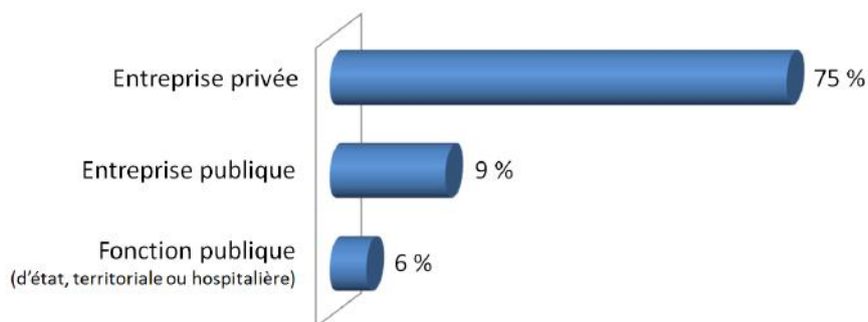
## Niveau d'emploi à la date de l'enquête

(Pour les diplômés du seul DUT)



## La nature des entreprises

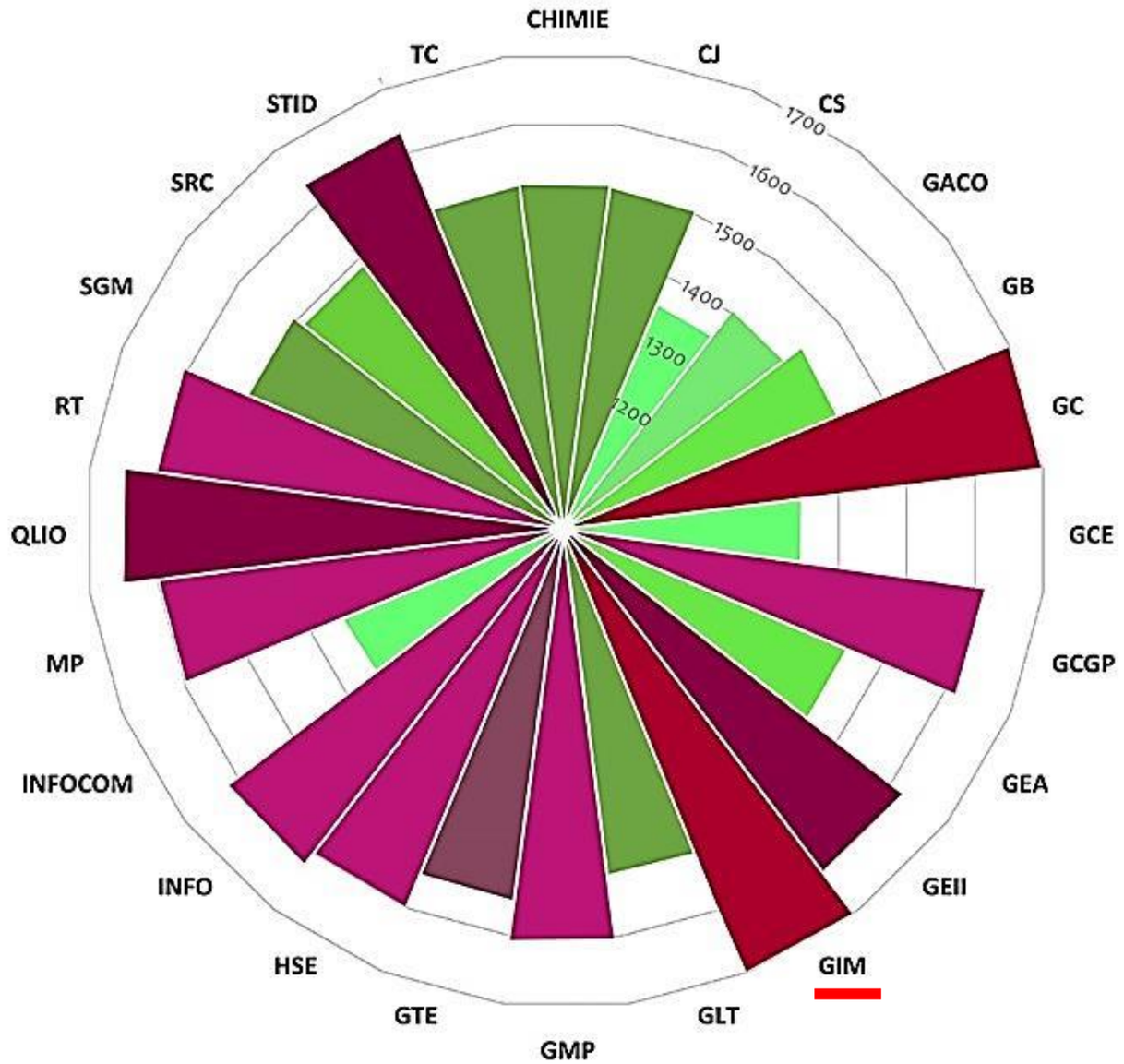
(Pour les diplômés du seul DUT)



## 10 métiers les plus cités par les diplômés

1. Technicien de maintenance
2. Électromécanicien
3. Technico-commercial
4. Technicien SAV
5. Technicien méthodes
6. Agent de maintenance
7. Conducteur d'installation
8. Dessinateur en bureau d'études
9. Technicien de production
10. Technicien d'exploitation

## Quel salaire après un DUT ?



Revenu mensuel net médian en euros après 2 ans  
Données enquête nationale devenir des diplômés 2014

# Témoignages d'anciens étudiants

Fabrice

Promotion 1996



**ENTREPRISE ACTUELLE :** AREVA NP Centre Technique Le Creusot

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE :** Technicien d'essais et de maintenance

**AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

Non.

**AS-TU TRAVAILLÉ DANS PLUSIEURS ENTREPRISES DEPUIS TON DUT ?**

Après mon diplôme, je suis resté quelques mois en intérim où je faisais de l'entretien dans une petite société d'emballage alimentaire (Dun-les-Places 58). Ce premier emploi m'a permis de prendre contact avec le monde du travail, avant de partir pour un service militaire en Allemagne.

J'ai ensuite passé 14 mois en CDD dans une entreprise d'usinage où j'étais opérateur sur commandes numériques (tour, fraiseuse AEB, Autun).

J'ai incorporé l'ENSAM (Institut image Chalon/Saône), en tant que technicien de traitement d'images pendant 18 mois (CDD). A la suite de mon contrat, j'ai été au chômage pendant 4 mois.

Ne trouvant pas de travail rapidement, j'ai postulé à la SFAR (Montchanin), société dans laquelle je suis resté pendant 8 ans en CDI en tant que responsable maintenance mécanique. Plus tard, j'ai été muté au centre Technique à AREVA en 2009 (en CDI).

**TROUVES-TU QUE LA FORMATION GIM T'A APPORTÉ LES CONNAISSANCES ET OUTILS NÉCESSAIRES ET SUFFISANTS POUR TON DÉBUT DE CARRIÈRE ?**

Ma formation dans le département GIM m'a permis de voir différents aspects des domaines de la maintenance et de l'industrie. Ils m'ont été très utiles, surtout au début de ma carrière (mécanique, usinage, préparation d'échantillon pour de la métallographie, dessin industriel, électricité, électrotechnique, gestion, comptabilité, informatique,...).

**RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?**

Il est vrai, pour mon cas personnel, que cette formation était vraiment le bon choix de carrière. J'ai apprécié l'alternance entre les travaux pratiques et les cours théoriques pendant ces deux années, cela m'a permis de trouver ma voie dans le monde du travail.



**ENTREPRISE ACTUELLE :** Saretec

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE :** Expert en assurances

**AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

Non.

**AS-TU TRAVAILLÉ DANS PLUSIEURS ENTREPRISES DEPUIS TON DUT ?**

Après mon diplôme et dix mois d'armée, j'ai rapidement intégré la société Mediatec (Dracy-le-Fort) spécialisée dans la robinetterie nucléaire. De nombreuses missions m'étaient attribuées comprenant des déplacements sur des sites nucléaires.

**En 2000**, j'ai intégré le service ingénierie de société Ecolab (siège social à Paris) en CDI, spécialiste de l'hygiène en milieu agro-alimentaire, en tant que technicien puis chargé d'affaires jusqu'en 2005 (secteur d'intervention sud-est de la France).

**En 2006**, je me suis associé avec un collègue et racheté une petite structure d'ingénierie, spécialisée dans la lubrification des chaînes de convoyage.

**En 2008**, après avoir revendu mes parts, je me suis orienté vers l'expertise d'assurances bâtiment en intégrant le cabinet Texa (Chalon-sur-Saône). Avant mon DUT GIM, j'avais tenté un DUT Génie Civil, qui m'a fortement aidé pour intégrer le poste d'expert.

**En 2009**, j'ai rejoint le cabinet ELEX (expertise en assurances), basé sur Mâcon.

**En 2015**, je souhaitais diversifier mes compétences (assurances dommages, construction, protection juridique), c'est pourquoi j'ai intégré le cabinet Saretec, basé à Mâcon.

**TROUVES-TU QUE LA FORMATION GIM T'A APPORTÉ LES CONNAISSANCES ET OUTILS NÉCESSAIRES ET SUFFISANTS POUR TON DÉBUT DE CARRIÈRE ?**

Oui sans aucun doute, c'est pourquoi la multitude des matières étudiées, des travaux pratiques et des différents stages, m'ont aidé dans le démarrage de ma carrière.

**RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?**

A l'époque, et je pense que ça n'a pas dû changer, les équipes enseignantes étaient disponibles, compétentes et à l'écoute. Les outils technologiques à notre disposition étaient récents, permettant de s'adapter facilement en milieu professionnel.

Le DUT permet de poursuivre aisément des études plus poussées (diplôme d'ingénieur...).



**ENTREPRISE ACTUELLE :** ITS Group

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE :** Chef de Projet Informatique

**AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

Oui, courte mais intense, je suis passé à un second DUT « Informatique » en année spéciale à Dijon.

**AS-TU TROUVÉ RAPIDEMENT DU TRAVAIL ?**

Un CDI à la suite du stage de l'année spéciale de Dijon en 1998.

**AS-TU TRAVAILLÉ DANS PLUSIEURS ENTREPRISES DEPUIS TON DUT ?**

Chez Cognitis, puis dans l'entreprise ITS depuis 2003 avec des prestations relativement longues dans plusieurs grands groupes (AXA, HSBC, AREVA, EDF).

**TROUVES-TU QUE LA FORMATION GIM T'A APPORTÉ LES CONNAISSANCES ET OUTILS NÉCESSAIRES ET SUFFISANTS POUR TON DÉBUT DE CARRIÈRE ?**

Totalement, elle correspond à une bonne approche du milieu professionnel, mais aussi de la rigueur liée à l'environnement nucléaire.

**RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?**

Le DUT est assez généraliste avec une approche de la maintenance, au sens globale, indispensable à beaucoup de métier. Même en informatique, il est indispensable de réfléchir, depuis la conception des logiciels à leur maintenabilité, et la formation favorise cette réflexion.



**ENTREPRISE ACTUELLE :** EDF – Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Dampierre-en-Burly (Loiret)

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE :** Cadre Sécurité en Exploitation

**AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

Après l'obtention de mon DUT GIM, j'ai poursuivi mes études une année supplémentaire, en préparant un Diplôme National de Technologie Spécialisée en Maintenance Nucléaire au lycée André Malraux de Montereau-Fault-Yonne (Seine-et-Marne)

**AS-TU TROUVÉ RAPIDEMENT DU TRAVAIL ?**

J'ai immédiatement trouvé du travail puisque, libéré de mes obligations militaires en juillet 1999, j'ai signé un CDI en octobre la même année.

**AS-TU TRAVILLÉ DANS PLUSIEURS ENTREPRISES DEPUIS TON DUT ?**

Je travaille dans la même entreprise depuis octobre 1999, date de signature de mon premier contrat professionnel.

**TROUVES-TU QUE LA FORMATION GIM T'A APPORTÉ LES CONNAISSANCES ET OUTILS NÉCESSAIRES ET SUFFISANTS POUR TON DÉBUT DE CARRIÈRE ?**

La préparation du DUT GIM a été tout à fait appropriée pour moi dans la mesure où elle m'a permis d'aborder des notions qui m'ont parfaitement servi lors des différentes fonctions que j'ai pu occuper jusqu'à aujourd'hui, et notamment pendant les neuf années durant lesquelles j'ai piloté un réacteur nucléaire.

**RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?**

Il est évident, avec mon parcours personnel, que je recommanderais cette formation qui ouvre à une grande diversité de secteurs professionnels, et donc de métiers.

Outre les disciplines dispensées, c'est aussi la qualité de l'encadrement que j'ai grandement appréciée.

En effet, le système de contrôle continu, qui est propres à la préparation d'un DUT, est un outil d'accompagnement garantissant un travail permanent de l'étudiant et nécessaires à l'obtention du diplôme.



**ENTREPRISE ACTUELLE :** TRAPIL (Transport Pétrolier par Pipeline)

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE :** Responsable Méthode

**AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

Diplôme National des Techniques Supérieures en conduite de projets industriels au lycée La Mâche à Bron (69) par alternance.

Spécialisation GRETA en Qualité Hygiène Environnement & Sécurité au lycée Gustave Eiffel à Dijon (21) par alternance.

**AS-TU TROUVÉ RAPIDEMENT DU TRAVAIL ?**

Oui, en CDI.

**AS-TU TRAVAILLE DANS PLUSIEURS ENTREPRISES DEPUIS TON DUT ?**

SOLLAC à Saint-Chely-d'Apcher (48).

UGINE à Gueugnon (71).

**TROUVES-TU QUE LA FORMATION GIM T'A APPORTÉ LES CONNAISSANCES ET OUTILS NÉCESSAIRES ET SUFFISANTS POUR TON DÉBUT DE CARRIÈRE ?**

La formation GIM m'a apporté les bases du métier de la maintenance, tout particulièrement la mise en œuvre des outils de management de la politique de maintenance et le suivi de cette maintenance par le biais de la Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO).

**RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?**

Oui, cette formation est pluridisciplinaire et généraliste.

Elle permet aux futurs diplômés d'élargir leurs panels de recherche d'emplois dans le domaine industriel. J'ajouterai qu'une spécialisation permet quant à elle de se perfectionner dans le domaine de prédilection de l'étudiant.



**ENTREPRISE ACTUELLE :** Prysmian Group

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE :** Responsable des Investissements

### **AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

J'ai choisi de poursuivre mes études par la voie de l'apprentissage avec un contrat de qualification dans la Qualité. Durant un an, j'ai partagé mon temps en alternant trois semaines en entreprise chez le groupe Schneider à Dijon et une semaine de cours à l'AFPI d'Auxerre. À la suite de cette année, j'ai décidé de poursuivre mes études afin d'obtenir un poste qui me semblait plus adapté à mes attentes professionnelles. Là aussi, j'ai choisi l'apprentissage. Ma première expérience en entreprise m'a permis d'intégrer assez facilement l'ITII de Lyon pour obtenir un diplôme d'Ingénieur.

Durant trois ans, j'ai partagé mon temps entre différents établissements de formation supérieure lyonnais (CESI, École Centrale, AFPI, INSA) et l'entreprise Câbles Pirelli qui est localisée à Pont-de-Chéruy.

J'ai travaillé durant 3 mois dans l'usine de Southampton sur la côte sud de l'Angleterre. À la suite de cette période, le directeur du site britannique m'a proposé un travail en CDI, en remplacement d'un ingénieur qui partait à la retraite.

### **AS-TU TROUVÉ RAPIDEMENT DU TRAVAIL ?**

Absolument. Je travaille au Royaume-Uni depuis 2001. J'ai débuté ma carrière en tant qu'Ingénieur de Procédés, mon rôle principal était de fournir aux opérateurs de production les instructions nécessaires aux réglages de leurs machines. Au bout de quelques années, j'ai été promu chef de service des Procédés. Par la suite, j'ai eu l'opportunité de changer de poste pour m'orienter dans la gestion de projets techniques (Installation et modification des équipements de production). Je gère maintenant l'ensemble des investissements pour les 7 usines britanniques qui sont réparties sur 3 sites industriels.

### **TROUVES-TU QUE LA FORMATION GIM T'A APPORTÉ LES CONNAISSANCES ET OUTILS NÉCESSAIRES ET SUFFISANTS POUR TON DÉBUT DE CARRIÈRE ?**

Avec le recul, je pense que la formation GIM est adaptée à la fonction que j'occupe actuellement. Elle propose des compétences techniques et scientifiques relativement générales qui permettent d'intégrer une multitude d'entreprises. Elle offre aussi un bon tremplin pour les étudiants qui souhaitent poursuivre leurs études.



**ENTREPRISE ACTUELLE** : ACTEMIUM Bourgogne Maintenance

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE** : Correspondant Ingénierie de Maintenance pour GE Belfort

**AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

Oui, j'ai intégré l'Ecole Supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy (ESSTIN) en deuxième année avec une année spéciale pour les BTS et DUT. J'ai ensuite fait les 3 dernières années du cursus normal avec une spécialisation maintenance en 5ème année.

**AS-TU TROUVÉ RAPIDEMENT DU TRAVAIL ?**

J'ai mis 6 mois avant de trouver du travail car je voulais vraiment un métier en lien avec la maintenance. J'ai passé beaucoup d'entretiens (15) mais j'ai fini par trouver ce que je cherchais et en CDI.

**AS-TU TRAVAILLÉ DANS PLUSIEURS ENTREPRISES DEPUIS TON DUT ?**

Non, je travaille depuis 2003 dans la même structure qui a changé plusieurs fois de nom et de statut juridique.

**TROUVES-TU QUE LA FORMATION GIM T'A APPORTÉ LES CONNAISSANCES ET OUTILS NÉCESSAIRES ET SUFFISANTS POUR TON DÉBUT DE CARRIÈRE ?**

Franchement oui ! La formation d'ingénieur et les stages qui vont avec restent théoriques et en retrait par rapport au terrain. Lorsque j'ai commencé à travailler, que j'ai dû aller sur les machines et sur le terrain pour mieux appréhender les problèmes, j'étais bien content d'avoir un bagage technique et de terrain acquis à l'IUT, en cours ou en TP mais aussi en stage. Ils avaient été complétés par beaucoup de théorie par la suite mais les bases et les choses utiles à priori dataient bien de ma période chalonnaise.

**RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?**

Oui bien sûr. Elle permet d'avoir un bon bagage technique après le bac, aussi bien pour la poursuite d'études que pour travailler dans le domaine technique (industrie ou tertiaire). Très polyvalente et pratique, elle donne toutes les bases pour bien débuter.



**ENTREPRISE ACTUELLE :** GROUPE ANVI

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE :** Responsable Opérationnel Pièces Techniques

**AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

Oui, ESCI de l'Ain (Ecole Supérieure de Commerce et de l'Industrie de l'Ain) en section Gestion Industrielle.

**AS-TU TROUVÉ RAPIDEMENT DU TRAVAIL ?**

J'ai été embauché en CDD après les 2 années à l'Ecole de Commerce, et cela a abouti à un CDI un an après.

**TROUVES-TU QUE LA FORMATION GIM T'A APPORTÉ LES CONNAISSANCES ET OUTILS NÉCESSAIRES ET SUFFISANTS POUR TON DÉBUT DE CARRIÈRE ?**

Oui car la formation technique m'a permis d'intégrer une école de commerce ne recrutant que des profils techniques.

**RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?**

Oui totalement. Le cursus Génie Industriel et Maintenance permet d'aborder diverses matières techniques (telle que l'électronique, la mécanique, l'hydraulique, ...) ce qui est un plus dans le monde industriel car cela permet d'avoir des connaissances dans tous les domaines. Et dans une industrie, et un domaine d'activités tel que le mien (injection plastique), c'est vraiment un plus car cela nous permet d'encore mieux communiquer avec nos clients.



**ENTREPRISE ACTUELLE :** Pinette Emidecau Industrie

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE :** Responsable Montage (chef d'atelier)

**AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

Oui, en Licence et Maîtrise Sciences de la Production Industrielle et Maintenance par alternance.

**AS-TU TROUVÉ RAPIDEMENT DU TRAVAIL ?**

Sous 2 semaines, CDD de 6 mois puis CDI.

**AS-TU TRAVAILLÉ DANS PLUSIEURS ENTREPRISES DEPUIS TON DUT ?**

Kodak industrie pour l'alternance puis ensuite Pinette.

**TROUVES-TU QUE LA FORMATION GIM T'A APPORTÉ LES CONNAISSANCES ET OUTILS NÉCESSAIRES ET SUFFISANTS POUR TON DÉBUT DE CARRIÈRE ?**

Très bonnes connaissances techniques.

**RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?**

Oui, je recommande cette formation pour les différentes matières abordées et sa polyvalence.



**ENTREPRISE ACTUELLE :** TRAPIL ODC – Champforgeuil

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE :** Chargé d'affaires projets travaux neufs & restructurations des installations du Réseau ODC

**AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

Oui, Licence Professionnelle Distribution Electrique à l'Université Joseph Fourier de Grenoble.

**AS-TU TROUVÉ RAPIDEMENT DU TRAVAIL ?**

Débauché par Gaz de France Réseau Transport pendant ma licence. Mission intérim de 18 mois (Technicien Méthodes Maintenance et Procédés) débouchant sur un CDI au Centre d'ingénierie de Gaz de France en tant que Chargé d'Affaires Travaux.

Note : En 2003, Gaz de France ne reconnaissait pas les licences professionnelles et les assimilait à la tranche BAC+2.

**AS-TU TRAVAILLÉ DANS PLUSIEURS ENTREPRISES DEPUIS TON DUT ?**

Oui, Gaz de France et TRAPIL ODC

**AS-TU TRAVAILLÉ DANS PLUSIEURS ENTREPRISES DEPUIS TON DUT ?**

Oui, absolument. Pour avoir fait des formations pures et dures en maintenance au cours de ma carrière professionnelle (où l'on retrouve les matières vues en IUT), les connaissances que l'on acquiert au cours des 2 années sont bénéfiques pour le début de carrières. Nous avons les bases pour développer de l'expérience et disposons des méthodologies pour comprendre les problématiques de maintenance.

La force du DUT GIM reste la polyvalence des connaissances, ce qui devient de plus en plus recherché dans le monde industriel.

**RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?**

Oui, absolument mais je la recommanderai surtout à des personnes curieuses, désireuses de toujours se remettre en question, créatives et inventives.

De plus, en sortant de DUT, plusieurs choix s'offrent aux diplômés :

- Poursuite d'études
- Emploi en bureau d'études, R&D, Méthodes, ...
- Emploi en service maintenance opérationnelle (travail de terrain)

Note : Attention au choix de début de carrière car ce choix conditionne la vie professionnelle. Pour les 2 derniers points, il est très difficile de passer de l'un à l'autre.

**Fabien**

**Promotion 2008**



**ENTREPRISE ACTUELLE : CHALON'ENERGIE**

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE :** Technicien d'Exploitation

**AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

J'ai arrêté mes études à la fin du DUT GIM.

**AS-TU TROUVÉ RAPIDEMENT DU TRAVAIL ?**

J'ai eu un entretien d'embauche au mois de juin, avant les résultats du DUT. Avec le diplôme validé, j'ai été embauché en CDI au mois d'août soit 1 mois plus tard.

**TROUVES-TU QUE LA FORMATION GIM T'A APPORTÉ LES CONNAISSANCES ET OUTILS NÉCESSAIRES ET SUFFISANTS POUR TON DÉBUT DE CARRIÈRE ?**

Pour la fonction que j'occupe, ce sont surtout l'autonomie et la polyvalence qui m'ont été utiles.

**RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?**

Je recommande sans hésitation cette formation qui conduit à une connaissance de plusieurs domaines techniques, ce qui permet au jeune diplômé d'acquérir une polyvalence très appréciée par les entreprises. Elle permet aussi à certaines personnes de guider leur choix pour une éventuelle poursuite d'études plus ciblée sur un métier.



**ENTREPRISE ACTUELLE :** SKF AEROSPACE France (Lons-le-Saunier 39)

SKF Aerospace France (400 personnes) est spécialisée dans la fabrication de roulements, rotules et pièces composites à forte valeur ajoutée dans le domaine spatial et aéronautique. Nos clients sont les acteurs majeurs de l'aéronautique tels qu'Airbus, Dassault, Astrium, Eurocopter...

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE :** Ingénieur Amélioration Production et Qualité dans le secteur composite.

**AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

J'ai effectué une poursuite d'études après mon DUT à Paris dans une école d'ingénieurs « IPSA » (Institut Polytechnique des Sciences Avancées), spécialisée en aéronautique et aérospatial en intégrant directement la 3<sup>ème</sup> année avec mon DUT. A partir de la 4<sup>ème</sup> année on se spécialise. Options en 4<sup>ème</sup> année : matériaux et structure et en 5<sup>ème</sup> année : conception des aéronefs.

**AS-TU TROUVÉ RAPIDEMENT DU TRAVAIL ?**

J'ai effectué mon stage de fin d'études de 6 mois dans la société où je travaille actuellement. J'ai tout d'abord effectué 3 mois en intérim, ensuite 1 an en CDD et ensuite j'ai signé mon CDI toujours en travaillant dans le même secteur (les composites) dans l'amélioration de la production et la qualité. Je n'ai pas eu de pause entre la fin de mes études et une activité professionnelle.

**AS-TU TRAVAILLÉ DANS PLUSIEURS ENTREPRISES DEPUIS TON DUT ?**

J'ai effectué 3 stages après mon DUT dans 3 sociétés différentes :

- 3<sup>ème</sup> année : Saint Gobain Seva (Chalon-sur-Saône) – 2 mois au service maintenance
- 4<sup>ème</sup> année : Fluidexpert (Chalon-sur-Saône) – 3 mois dans le calcul de structures de pièces hydrauliques
- 5<sup>ème</sup> année : SKF AEROSPACE France (Lons-le-Saunier) – 6 mois au service industriel
- 

**TROUVES-TU QUE LA FORMATION GIM T'A APPORTÉ LES CONNAISSANCES ET OUTILS NÉCESSAIRES ET SUFFISANTS POUR TON DÉBUT DE CARRIÈRE ?**

La formation GIM m'a été très bénéfique par la suite car l'objectif du DUT GIM est de former des techniciens polyvalents, capables de participer à l'optimisation et la modernisation du fonctionnement de l'outil de production, par sa gestion et la maîtrise de sa technologie.

La formation DUT propose un bon équilibre entre les disciplines générales (informatique, expression, mathématiques...), technologiques (électrotechnique, automatique, énergétique, mécanique...) et industrielles (projets, habilitations, stage en entreprise...) ce qui apporte un large panel de compétences. Pour ma part, j'ai choisi de me spécialiser dans les matériaux composites (compétences abordées en école d'ingénieur).

Aujourd'hui, étant ingénieur production qualité, je peux être en étroite collaboration avec le service maintenance pour l'amélioration des machines de production et je travaille également avec le service

industriel pour apporter et adapter des nouvelles technologies à notre secteur d'activité dans le but de l'automatiser.

### RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?

Oui je recommanderai cette formation sans hésitation. J'ai apprécié cette formation par le large panel de compétences acquises. De plus, les débouchés professionnels sont multiples. On peut très bien travailler dans les secteurs aéronautique, automobile, nucléaire, contrôle non destructif ou encore la sidérurgie ..... Les écoles supérieures ne sont pas fermées aux étudiants ayant un DUT. Elles les encadrent en proposant des cours de remise à niveau dans les matières n'étant pas abordées dans le cursus de formation du DUT qui aujourd'hui sont minimales (exemple pour ma part : cours de rattrapage en aéronautique et informatique).

**Mansour**

**Promotion 2009**



**ENTREPRISE ACTUELLE :** CGI

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE :** Consultant Solutions

### AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?

Oui, études d'ingénieur en Génie des Systèmes Industriels à l'Université Technologique de Troyes (UTT).

### AS-TU TROUVÉ RAPIDEMENT DU TRAVAIL ?

Oui, j'ai été embauché en CDI à la suite de mon stage de fin d'études par CGI.

### AS-TU TRAVAILLÉ DANS PLUSIEURS ENTREPRISES DEPUIS TON DUT ?

Après mon DUT, j'ai intégré l'UTT et par la suite j'ai été embauché par CGI.

### TROUVES-TU QUE LA FORMATION GIM T'A APPORTÉ LES CONNAISSANCES ET OUTILS NÉCESSAIRES ET SUFFISANTS POUR TON DÉBUT DE CARRIÈRE ?

Les connaissances et compétences acquises lors de cette formation ont été essentielles pour mon début de carrière. En effet, les méthodes d'enseignement appliquées ainsi que la pédagogie des enseignants nous préparent à la vie en entreprise.

### RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?

La formation DUT GIM est très complète, ainsi nous abordons aussi bien les aspects mécaniques qu'électroniques. Les nombreux travaux pratiques permettent de mettre l'étudiant en situations concrètes et sont essentiels pour l'apprentissage. Je recommande cette formation à quiconque souhaiterait faire des études après le bac.



**ENTREPRISE ACTUELLE :** SAS SAB Montmerle

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE :** Responsable maintenance

**AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

Oui, J'ai préparé un diplôme d'ingénieur en génie industriel par alternance au Centre des Etudes Supérieures Industrielles (CESI) à Ecully en partenariat avec l' Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie (ITII) de Lyon. Durée de la formation : 3 ans.

**AS-TU TROUVÉ RAPIDEMENT DU TRAVAIL ?**

Oui, j'ai été embauché à la suite de mon alternance dans la même entreprise

**TROUVES-TU QUE LA FORMATION GIM T'A APPORTÉ LES CONNAISSANCES ET OUTILS NÉCESSAIRES ET SUFFISANTS POUR TON DÉBUT DE CARRIÈRE ?**

Oui, la formation GIM apporte toutes les bases nécessaires pour préparer au métier de technicien de maintenance. Le reste s'apprend sur le terrain.

**RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?**

Oui sans aucun problème, très bonne formation qui ouvre sur beaucoup d'opportunités professionnelles et également très complète pour permettre la poursuite d'études.



**ENTREPRISE ACTUELLE :** HYDROPROCESS

**FONCTION AU SEIN DE L'ENTREPRISE :** Technicien de Maintenance

**AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

Non

**AS-TU TROUVÉ RAPIDEMENT DU TRAVAIL ?**

Un CDI directement à la sortie de l'IUT.

**AS-TU TRAVAILLÉ DANS PLUSIEURS ENTREPRISES DEPUIS TON DUT ?**

Non, toujours la même entreprise depuis l'obtention de mon DUT.

**TROUVES-TU QUE LA FORMATION GIM T'A APPORTÉ LES CONNAISSANCES ET OUTILS NÉCESSAIRES ET SUFFISANTS POUR TON DÉBUT DE CARRIÈRE ?**

Oui, complètement. Elle nous apporte les bases nécessaires dans tous les domaines, ne reste qu'à approfondir dans son travail.

**RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?**

Oui c'est une formation où l'on voit beaucoup de matières différentes ce qui permet d'avoir une vue plus complète des différents métiers de la maintenance.



**ETABLISSEMENT ACTUEL :** Université de Belfort-Montbéliard

**ÉTUDIANTE :** Génie Mécanique et Conception

**AS-TU FAIT UNE POURSUITE D'ÉTUDES ?**

Après mon DUT, j'ai décidé de continuer mes études en école d'ingénieurs. Je suis donc actuellement à l'Université Technologique de Belfort Montbéliard (UTBM) en 3ème semestre de la branche Génie Mécanique et Conception et je poursuis le semestre prochain dans la filière Conception de Systèmes Mécatroniques.

**AS-TU TRAVAILLÉ DANS PLUSIEURS ENTREPRISES DEPUIS TON DUT ?**

J'ai travaillé dans 2 entreprises depuis la fin de mon DUT. Tout d'abord "Maintenance technique Hydraulique" en Haute-Savoie pendant les vacances d'été et je suis actuellement en stage à la "Régie Autonome des Transports Parisiens" à Paris pour mon cursus en école d'ingénieur.

**RECOMMANDERAI-TU CETTE FORMATION ?**

Durant le DUT, j'ai appris tout un côté pratique et technique que je ne retrouve pas aussi poussé dans mon école actuelle bien que cela soit non négligeable dans le travail d'un ingénieur.

Dans la formation GIM, j'ai pu apprendre les bases les plus utiles dans divers domaines (hydraulique, pneumatique, électricité, automatisme, mécanique,...). Cela m'a permis de devenir polyvalente et les lacunes que j'ai se comblent facilement avec l'expérience et un peu de curiosité.

Ce que j'ai appris durant le DUT m'est donc très utile car ce sont des choses concrètes que l'on peut mettre en application rapidement dans tout type de domaines.

# Témoignages d'étudiants ayant choisi l'alternance

Arnaud

Promotion 2016



## ENTREPRISE VOUS AYANT ACCUEILLI DURANT VOTRE ALTERNANCE ?

Snecma (g1)

## VOTRE MOTIVATION POUR LE CHOIX DE L'ALTERNANCE ?

Pour moi, il était essentiel d'avoir un salaire le plus tôt possible afin de financer ma formation. Par ailleurs, travailler chez Fives Maintenance était très motivant : c'est une entreprise de grande envergure qui place des techniciens chez les grands industriels français.

## QUEL A ÉTÉ VOTRE SALAIRE EN TANT QU'ALTERNANT ?

Ayant plus de 26 ans, j'ai été payé au SMIC. Comme tous les autres alternants (Fives), j'ai par ailleurs bénéficié de chèques restaurant (environ 60 € / mois) et de 200 € d'indemnité pour mes frais de déplacement.

## LE CALENDRIER ET LE RYTHME DE CETTE ALTERNANCE VOUS ONT-ILS CONVENU ?

Le rythme est assez pertinent : plus on avance dans la formation, plus on est présent en entreprise.

## AVEZ-VOUS ÉTÉ SATISFAIT PAR L'ENCADREMENT AU SEIN DE VOTRE ENTREPRISE ?

J'ai eu un tuteur formidable et plus généralement je dirais que l'équipe Fives de la Snecma Corbeil a été très accueillante et bienveillante. Il y a une bonne ambiance générale, j'ai eu beaucoup de plaisir à travailler chez Fives Maintenance.

## PENSEZ-VOUS QUE LA STRUCTURE DU DÉPARTEMENT GIM (PETITES PROMOTIONS) SOIT UN AVANTAGE POUR VOS CONDITIONS D'ÉTUDES ET DONC UN ATOUT POUR REUSSIR ?

Il est évident que la proximité avec les professeurs contribue à la réussite des étudiants de l'IUT. Les étudiants sont très bien suivis et l'investissement des professeurs est remarquable.

## RECOMMANDERIEZ-VOUS LE CHOIX DE CETTE ALTERNANCE AUX FUTURS ETUDIANTS ?

Je recommande cette alternance pour ceux qui souhaitent aller rapidement sur le terrain mais aussi pour ceux qui veulent avoir une expérience valorisante sur leur CV au sortir du DUT.

## QUELLES SONT, À VOTRE AVIS, LES QUALITÉS REQUISES POUR ABORDER DANS LES MEILLEURES CONDITIONS DES ÉTUDES PAR ALTERNANCE ?

Je ne crois pas qu'il y ait de qualité particulière à avoir pour aborder sereinement des études en alternance, cependant la motivation de l'étudiant et son intérêt pour le métier visé me semble indispensable.

Ludovic

Promotion 2016



### ENTREPRISE VOUS AYANT ACCUEILLI DURANT VOTRE ALTERNANCE ?

Jeumont Electric (59)

### VOTRE MOTIVATION POUR LE CHOIX DE L'ALTERNANCE ?

J'ai décidé de poursuivre mes études après le Bac par la voie de l'alternance pour rentrer dans la vie active tout en continuant à suivre des cours à l'IUT pour l'obtention d'un DUT. J'ai décidé de préparer un DUT GIM par alternance en partenariat avec l'entreprise Fives car c'était une opportunité d'acquérir une expérience industrielle unique avec 18 mois d'alternance au lieu de 12 mois. De plus, le fait que Fives demande une mobilité pour pouvoir nous affectés sur l'un des nombreux sites où l'entreprise à un contrat m'intéressait beaucoup.

### QUEL A ÉTÉ VOTRE SALAIRE EN TANT QU'ALTERNANT ?

Aux alentours de 800 € / mois.

### LE CALENDRIER ET LE RYTHME DE CETTE ALTERNANCE VOUS ONT-ILS CONVENU ?

En général le rythme de l'alternance était bien. Pour le deuxième semestre nous étions sur un rythme de 3 semaines à l'école et 1 semaine sur le site d'affectation. Cela nous permettait de pouvoir nous consacrer sur les cours du semestre 2 qui sont conséquents tout en nous intégrant au site et à l'entrée dans la vie active. Au mois de Juillet et Août nous étions uniquement sur site, puis au mois de Septembre, nous avions un rythme en moyenne de 3 semaines sur le site et 1 semaine en cours.

### **AVEZ-VOUS ÉTÉ SATISFAIT PAR L'ENCADREMENT AU SEIN DE VOTRE ENTREPRISE ?**

J'ai été très satisfait de mon encadrement sur le site de Jeumont Electric. J'ai eu la chance de pouvoir accompagner l'ensemble des techniciens tout au long de mon alternance et ils étaient tous présents pour m'apporter de l'aide ou des connaissances.

### **PENSEZ-VOUS QUE LA STRUCTURE DU DÉPARTEMENT GIM (PETITES PROMOTIONS) SOIT UN AVANTAGE POUR VOS CONDITIONS D'ÉTUDES ET DONC UN ATOUT POUR REUSSIR ?**

Les petites promotions à l'IUT de Chalon-sur-Saône permet aux professeurs de pouvoir répondre aux besoins de chaque étudiant (questions/explications supplémentaires/aide) et permet d'orienter les cours en fonction des étudiants.

### **RECOMMANDERIEZ-VOUS LE CHOIX DE CETTE ALTERNANCE AUX FUTURS ETUDIANTS ?**

Je recommande fortement cette alternance aux futurs étudiants intéressés par l'industrie et la maintenance.

**Nicolas**

**Promotion 2016**



### **ENTREPRISE VOUS AYANT ACCUEILLI DURANT VOTRE ALTERNANCE ?**

Snecma (g1)

### **VOTRE MOTIVATION POUR LE CHOIX DE L'ALTERNANCE ?**

J'ai choisi l'alternance à partir du deuxième semestre car elle me permettrait de percevoir un salaire tout en continuant mes études. Pouvoir alterner études et entreprise a été pour ma part une réelle motivation car je n'étais pas forcément à l'aise assis sur une chaise tout au long de la journée. L'entreprise m'a permis d'approfondir mes connaissances vues à l'IUT.

### **QUEL A ÉTÉ VOTRE SALAIRE EN TANT QU'ALTERNANT ?**

A peu près 970 € à la fin. Au départ 1150 € sans compter les aides (APL, Mobili-jeune, prime d'activité).

### **LE CALENDRIER ET LE RYTHME DE CETTE ALTERNANCE VOUS ONT-ILS CONVENU ?**

Oui, le rythme est agréable. C'est à peu près 1 semaine de cours pour 3 semaines en entreprise.

### **AVEZ-VOUS ÉTÉ SATISFAIT PAR L'ENCADREMENT AU SEIN DE VOTRE ENTREPRISE ?**

Oui j'ai été très bien encadré même si mon tuteur a eu beaucoup de missions sur d'autres sites. J'ai été envoyé avec des techniciens qui me prenaient avec eux pour intervenir sur différents équipements que nous devions maintenir.

### **PENSEZ-VOUS QUE LA STRUCTURE DU DÉPARTEMENT GIM (PETITES PROMOTIONS) SOIT UN AVANTAGE POUR VOS CONDITIONS D'ÉTUDES ET DONC UN ATOUT POUR REUSSIR ?**

Pour ma part, ma petite promotion (29 étudiants dont 15 en alternance) m'a permis de reprendre goût aux études car nous travaillions dans une bonne ambiance et nous pouvions être écoutés sur les lacunes que nous rencontrions. Ainsi les professeurs pouvaient axer leurs cours en fonction de nos demandes (explications, aides, cours supplémentaires).

### **RECOMMANDERIEZ-VOUS LE CHOIX DE CETTE ALTERNANCE AUX FUTURS ETUDIANTS ?**

Oui, je leur recommanderais car c'est une formation qui est fort intéressante et qui amène de solides connaissances à la clé. De plus, après le DUT on peut très bien se lancer dans la vie active avec un joli bagage technique ou bien continuer ses études. Les salaires sont également supérieures par rapport à d'autres DUT en début d'embauche car il y a un manque de techniciens de maintenance. C'est donc un plus non négligeable puisqu'on peut obtenir un travail plus facilement et mieux payé.

### **QUELLES SONT, À VOTRE AVIS, LES QUALITÉS REQUISES POUR ABORDER DANS LES MEILLEURES CONDITIONS DES ÉTUDES PAR ALTERNANCE ?**

Du sérieux, de l'envie, de l'autonomie.