

**Nicolas D.** - Né en 1985  
**60200 Compiègne**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 610310911**

## Jeune technicien bureau d'etudes

### Objectifs

---

- Etudiant Ingénieur en première année en Génie des Systèmes Mécaniques à l'Université de Technologie de Compiègne, mon cursus prévoit une période de stage en entreprise d'une durée de six mois, allant de la fin juillet 2006 à la fin janvier 2007. Suite à ce stage, je serais amené à choisir une spécialisation. J'envisage m'engager dans la filière Conception. C'est pour cela que je souhaiterais suivre un stage dans votre entreprise, en bureau d'études, et plus particulièrement en CAO. Ceci me permettrait ainsi de consolider et surtout d'appliquer les connaissances acquises dans ce domaine lors de ce début d'année scolaire. En effet, j'ai suivi un UV de bureau d'études dont l'objectif était de mettre en oeuvre la méthodologie de conception de systèmes mécaniques, allant de l'analyse de la valeur à la modélisation du système, sur un cas réel et en utilisant un logiciel de CAO. Je demeure à votre disposition pour convenir d'une date d'entretien, et vous fournir toutes les informations complémentaires que vous jugerez nécessaires. Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur le Directeur, mes salutations respectueuses.

### Ma recherche

---

Je recherche un stage de courte durée, aux villes voisines de la région Picardie, dans le Bâtiment.

### Formations

---

Etudiant Ingénieur en première année en Génie des Systèmes Mécaniques UTC

### Expériences professionnelles

---

2002 - 2 mois chez GMCC (n'existe plus aujourd'hui) - Lille Assistant dans le bureau des Ressources Humaines  
- Réalisation du livret d'accueil de l'entreprise (design) - Réalisation du diaporama présentant l'entreprise lors des journées de recrutement - Réalisation des organigrammes présentant la hiérarchie au sein des différents services de l'entreprise - Mise à jour des informations du bureau des Ressources Humaines (descriptifs des postes, listing des candidatures, réponses aux candidatures, ...)

### Langues

---

- Anglais : lu, écrit, parlé (niveau requis pour l'obtention du diplôme validé)+ Espagnol : niveau intermédiaire (5 années) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

CATIA V5 R12 (Part Design, Assembly Design, Generative Shape Design, Drafting)- SolidWorks- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio, Publisher)- Dreamweaver MX- Adobe Photoshop 7.0 (Expert)

### Centres d'intérêts

---

-- Cinéma, Musique (guitare débutant), Badminton, Cyclotourisme et Handball