



ALEXIA NGOUNOU

CONTACT

6b rue du Général Frère, 54500

Vandœuvre-lès-Nancy, FRANCE

06 12 20 51 98

alexiangounou@hotmail.com

Je suis une élève de 4e année en école d'ingénieurs à Nancy. Je me spécialise en management, gestion des risques et maintenance.

LOGICIELS

MS Word, Excel, CATIA,
PowerPoint, Photoshop,
design site web

LANGUES

Français : langue natale
Anglais : Courant parlé et écrit

Obtention du **TOEIC**
(score de 940 sur 990)
Espagnol : Intermédiaire

INTÉRÊTS

Sport : 2 ans de natation, 5
ans de patinage artistique,
chef de l'équipe de
cheerleading de mon
école en 2^e et 4^e année

Musique : 6 ans de violon et
7 ans de solfège

Voyages : J'ai voyagé dans
de nombreux pays à travers
le monde.

Mode : participation à des
concours dans le domaine
de la mode

ÉDUCATION

Juin 2016
Charleville-Mézières

Bac Scientifique, mention bien et européenne
Lycée Sévigné

Juin 2016
Charleville-Mézières

Diplôme de violon
Conservatoire à rayonnement départemental

Septembre 2016
Vandœuvre-lès-Nancy

Polytech Nancy, école d'ingénieurs généraliste
Management, Entrepreneuriat, Anglais, Mécanique,
Physique des fluides, Maintenance, Conception et
Fabrication, Mathématiques, Droit de l'entreprise...

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juillet 2017
Charleville-
Mézières

PSA GROUP, entreprise automobile

Stage ouvrier

- Travail d'équipe
- Planning et coordination
- Développement de compétences techniques
- Sens de l'observation.

Août 2019
Bruxelles

Responsable d'un stand de restauration à un festival Évènementiel

ACCOMPLISSEMENTS

- Gala Polytech Nancy – 7 Avril 2018

Responsable décoration et traiteur

Le Gala est un événement de fin d'année consacré aux diplômés, auquel tous les étudiants sont invités. J'avais la charge du repas (choix du traiteur, du menu), de la décoration des salles et je devais respecter un budget de **4000 euros**. **700** personnes étaient présentes à l'évènement.

- Responsable Pôle Projet d'une Junior Entreprise

Gestion d'une équipe de quatre commerciaux.

- Projet scolaire – 8 mois

Amélioration d'un dispositif visant à produire de l'énergie hydraulique.