

LEVY NICOLAS



Aime faire les choses avec passion que ça soit dans mon travail, dans le sport, ou dans la vie de tous les jours.

Nom : LEVY

Prénom : Nicolas

Naissance : 30/09/1992

Nationalité : Française

CONTACTS



06 45 85 68 94



Nicolas.levy77@gmail.com



www.linkedin.com  
/in/nicolas-levy-7a040919a



1 Allée des  
Taillandiers, Bussy-  
Saint-Georges  
77600

INTERETS

- Sports
- Voyages
- Musique

DIVERS

Titulaire du permis A et B, possédant un véhicule.

FORMATIONS

- 2019 - Obtention de la Formation spécialiste en électricité IPC-A-610
- 2016 - 2017 Licence professionnel MASP (Management des Activités Support à la Production) et obtention du CQPM (Certificats de Qualification Professionnelle de la Métallurgie) - Pôle Formation Auxerre, 89000
- 2013 - 2015 DUT Qualité Logistique Industriel et Organisation – Formation initiale continue  
Université de Bourgogne, 89000 IUT d’Auxerre
- 2012 - 2013 DUT réseaux et télécommunications - (1ère année)  
Université de Bourgogne, 89000 IUT d’Auxerre
- 2011 - 2012 Baccalauréat STI, spécialisé Génie Mécanique –  
Lycée Pierre de Coubertin, 77100 Meaux

EXPERIENCES PROFESSIONNELS

- 2019 – Actuellement – Mecacel Industrie – Responsable Méthode et Qualité.  
- Sous-traitant électronique, spécialiste dans la fabrication de cartes électroniques dans le câblage filaire et dans l’assemblage.
- 2018 - 2019 - Yoplait – Planificateur de production – 89470 Monéteau  
Gestion de la transformation du lait, fabrication du Yop et des desserts et planificateur de production.
- 2016 - 2017 Michelin – Assistant Environnement et Prévention – 89200 Avallon – Rechapage de pneumatique Poids Lourd et véhicule agricole
- 2016 - Yoplait – Pilote de production – 89470 Monéteau
- 2015 - Polyclinique Sainte Marguerite – Stage en tant qu’assistant qualité. – 89000 Auxerre
- 2014 - Codimas (Plateforme logistique) – stage en tant que assistant logistique. – 77600 Bussy-Saint-Georges
- 2010 - 2013 - Mcdonalds – Equipier polyvalent. – 34300 Agde

COMPETENCES

Capacités :

Réalisation d’un audit, utilisations des outils QSE, capable de respecter et d’appliquer les normes ISO.

Produire et garantir les normes d’hygiènes, tout en respectant la sécurité, la qualité et l’environnement.

Planifier les cadences de production dans le respect des objectifs de coût, délai et performance.

Informatique :

- Outils bureautiques (Excel, Powerpoint, Word, Access, Prezi, etc...)
- Programmation (C, C+, Python, Script)
- Production (Solidworks, GPAO, ERP, Cegid, Zeendoc, Gerbv)

Langues :

- Anglais
  - Espagnol
  - Portugais
- } lu, écrit, parlé