

16-17 Quai Alphonse le Gallo Boulogne-Billancourt 92100

06 42 11 14 82

## coutelard.mathieu@gmail.com

Permis B et véhiculé 22 ans



## **Mathieu Coutelard**

## AGENT COMPOSITE AU SEIN D'UN ATELIER DE PRODUCTION

CONTRAT D'APPRENTISSAGE

E (	<b>~</b>	D I	VA.	Α,	$\sim$	M C
		N /	VI .	Η.	$\cup$	N 3

FORMATIONS							
Rentrée 2016	LICENCE PROFESSIONNELLE MATERIAUX ET STRUCTURE : GESTION, CONCEPTION ET						
	INDUSTRIALISATION – IUT Evry Val d'Essonne situé à Evry						
	Utilisation des matériaux plastiques et composites :						
	Industrialisation	>	Qualité				
	Mise en œuvre	>	Contrôle				
	Conception et innovation						
2012 – 2014	BTS INDUSTRIES PLASTIQUES EUROPLASTIC – Lycée Galilée situé à Gennevilliers.						
	Mise en œuvre des thermo-	>	Contrôle				
	plastiques et composites	>	Gestion de projet				
	Production	>	Management opérationnel				
2010 – 2012	BACCALAUREAT SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRES – Lycée Paul Langevin						
	situé à Suresnes.						
	Option Physique et Chimie.						
	Diplôme obtenu avec mention assez bien.						
EXPERIENCES							
Jan 2016 – Sept 2016	OPERATEUR THERMOFORMAGE - CDI à Lagarrigue - Clichy 92110						
	Rectification de plâtres						
	Thermoformage de pièces orthopédiques						
	Montage de pièces orthopédiques.						
Déc 2012 – Jan 2016	OPERATEUR CAISSE – CDI à Carrefour – Paris 75016 (emploi étudiant 16h/semaine)						
	Collecte d'argent des hôtes de caisse						
	Conseiller en ventes multimédias						
STAGES							
Fév 2014 (5 semaines)	AGENT TECHNIQUE – PVM Plastiques du Val de Marne – Le Plessis Trévise						
	Régleur, monteur et opérateur spécialisé dans l'injection des thermoplastiques						
	Maintenance de moules.						
Mai 2013 (5 semaines)	CONCEPTEUR ASSISTE PAR ORDINATEUR - Albéa - Gennevilliers 92230						
	Mise en œuvre d'un produit cosmétique sous SolidWorks						
	Métrologie, essais et analyses de produits.						
COMPETENCES							

Niveau B1 en Anglais et notions en espagnol

Connaissances des logiciels SolidWorks et Pack Office Régleur, monteur dans l'injection des thermoplastiques.

Connaissances des matériaux plastiques (caractérisations physico-chimiques)