

# LUCAS DIEUDONNÉ

**TECHNICIEN DE LABORATOIRE**



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Technicien de contrôle qualité

Paprec Plastiques 27 - depuis novembre 2017

Contrôle des matières entrantes (pièces ou broyées) et sortantes (broyées ou régénérées)  
Analyses spécifiques sur les films plastiques

### Alternance Caractérisation matière

Knauf Industries - Octobre 2016 / Août 2017

Caractérisation physico-chimique et mécaniques de matières expansées (PPE, PSE, PPO/PS)

### Technicien de contrôle qualité

Paprec Plastiques 55 - Avril / Août 2016

Contrôle des matières entrantes (pièces ou broyées) et sortantes (broyées ou régénérées)  
Stage (10 semaines) - Caractérisation des plastiques entrants et création d'une base de données

## FORMATION

### Licence Plasturgie et Matériaux Composites

IUT de Haute Alsace - Mulhouse (2017)

### DUT Chimie option Chimie analytique et de synthèse

IUT Moselle-Est - Saint-Avold (2016)

### Bac Scientifique option Physique-Chimie

Lycée Louis Vincent - Metz (2014)

Sauveteur Secouriste du Travail

## PROFIL

Technicien de laboratoire en plasturgie

24 ans

Permis B

## CONTACT

06.11.82.02.95

8 Les Perelles

61300 Saint Sulpice sur Risle

lucas.dieudonne@outlook.com

## COMPÉTENCES

Caractérisation chimique des polymères : IRTF, DSC, ATG, RMN, chromatographie

Caractérisation physique et mécanique des thermoplastiques : MFI, Traction, Flexion, Compression, Chocs, Dureté Shore, Dart Test, L\*a\*b\*

Mise en forme : Extrusion, Extrusion gonflage, Injection