

# Maxime Minot

32 ans, technicien supérieur

*Technicien polyvalent et rigoureux. Intéressé par les métiers de l'environnement. Apprécie le travail d'équipe ainsi que l'ouverture d'esprit et la capacité d'adaptation que cela exige.*



## Contact

+33 (0) 6 33 54 29 29  
[maxime.minot43@gmail.com](mailto:maxime.minot43@gmail.com)



## Langues

Anglais: technique

## Centres d'intérêt

Nouvelles technologies:  
Informatique, domotique

Arts: musique, cinéma

Sports: Trail, pêche à la truite, randonnée, ski

Autres: passionné par la nature, voyages

## Expérience professionnelle

### 2008-2019 Technicien de laboratoire à l'Ecole des Mines de Saint- Etienne (EMSE)

Centre SPIN, Département PTSI (Procédés de Transformations des Solides et Instrumentation):

- \*Activités de recherche: contrats industriels
- \*Formation des doctorants aux différentes techniques et bancs de tests du laboratoire
- \*Développements techniques et maintenance: banc d'essais, matériels de mesure, environnement de travail
- \*Correspondant technique pour les travaux dans les laboratoires du centre

### Été 2008 Stage de fin de DUT à l'EMSE

Equipe PMMG (Procédés de Mise en œuvre des Milieux Granulaires) : Influence de la concentration en éthers de cellulose sur la rétention d'eau des mortiers à l'état frais

### 2004-2005 Missions d'intérim

Ouvrier dans les domaines de la plasturgie, l'agroalimentaire

## Formation

### 2008-2009 Licence professionnelle Qualité Sécurité Environnement au Puy-en-Velay

Option industries chimiques  
Licence en alternance à l'EMSE, département PTSI

### 2005-2008 DUT de Chimie au Puy-en-Velay

Option Matériaux

### 2001-2004 Baccalauréat de série S à Monistrol/Loire

## Compétences

### Technique Mise en forme de matériaux

Sérigraphie, sputtering, coulage en bande, compaction, gravure laser

### Développement de bancs de test

### Mise en œuvre et analyse de gaz

### Evaluation capteurs de gaz

Caractérisations électrique, chimiques (spectrométrie de masse, chromatographie phase gazeuse), thermique (thermodésorption)

### Logiciels Word, Excel, Powerpoint, Labview