

## Emilie GROSJEAN

**Adresse :** 22 Rue d'Inkermann RDC  
62200 Boulogne-sur-Mer  
**Téléphone :** 06 48 14 06 65  
**Mail :** emilie.grosjean10@gmail.com  
**Naissance :** 02/10/1994 (27 ans)  
**Permis :** Permis B + véhicule



## Contrôleuse qualité en industrie agroalimentaire

Mobilité Nord Ile de France / Sud Haut de France

### COMPETENCES

- **Organisée, autonome, polyvalente et rigoureuse**
- Assurance qualité : **HACCP, BPH et BPF**
- Analyses : **sensorielles, chimiques et microbiologiques**
- Réalisation d'**audits hygiène**
- Utilisation de logiciels : **UNILAB et SAP**
- Outils bureautique: **pack office**
- A l'aise sur le terrain
- Niveau intermédiaire en **anglais technique de l'agroalimentaire**

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**Mars 2017 – aujourd'hui (5 ans)**

**FINDUS France**

Transformation de poissons surgelés  
Boulogne-sur-Mer (62)

Contrôleuse qualité chimie et produits finis

Contrôle sensoriel des produits finis

Analyses chimiques de matières premières

Réalisations d'audits hygiène

Gestion des libérations et blocages produits finis

**Sept. 2015 – Août 2016 (1an)**

**ACTALIA SENSORIEL**

Laboratoire d'analyse sensorielle  
Maisons-Alfort (94)

Apprentie technicienne de laboratoire d'analyse sensorielle

Recrutement des consommateurs, préparation et animation des séances de dégustation

**Sept. 2014 – Juil. 2015 (11 mois)**

**GHISETTI 1870 France**

Conserverie de légumes sous vide  
Le Chêne (10)

Intérimaire technicienne de laboratoire

Contrôle de conformité des produits alimentaires de la réception des matières premières aux produits finis

### FORMATION

**2016 :** Licence professionnelle Méthodes et Techniques en Analyse Sensorielle en alternance – UFR Sciences et Techniques de Tours (37)

**2014 :** BTSA Sciences et Technologies des Aliments option Aliments et processus technologiques – Lycée Félix-KIR à Plombières-lès-Dijon (21)

**2012 :** Bac Scientifique option SVT au Lycée Chrestien de Troyes (10)

### LOISIRS

Lecture	Cyclisme	Musique
---------	----------	---------