



# Félix BOUSSARD

Technicien de laboratoire

Bac+3

06 02 33 49 03

felix.boussard@gmail.com

Saint-Herblain (44800), France

## SAVOIR FAIRE



- Suivi d'un protocole analytique/clinique
- Biochimie
- Biologie moléculaire
- Immunologie
- Travail en ZAC
- Respect des BPF
- Culture cellulaire (IPS, CSE et organoïdes)

## INFORMATIQUE



- Pack Office

## COMPETENCES



### Organisation :

Lors de mes expériences pros j'ai du apprendre à m'organiser, à gérer mon temps et à communiquer efficacement.

### Rigueur scientifique :

Le travail en laboratoire nécessite une certaine rigueur afin de minimiser les facteurs pouvant conduire à des résultats erronés.

### Esprit critique :

Capacité de corrélation et d'interprétation des résultats d'une analyse en fonction des attentes.

### Autonomie :

Durant mes expériences pros, j'ai été souvent amené à travailler seul, uniquement guidé par un protocole expérimental

## LANGUES



Français

Anglais

## CENTRES D'INTERET



### Sport :

Capoeira en compétition (13 ans)

**Voyages :** Angleterre, Irlande, Malte, Grèce, Belgique, Suisse, Espagne, Norvège, Iles Fidji, Islande

Permis B

## FORMATIONS

**2021 - 2022 – Licence professionnelle IPCS Biotechnologie (en alternance) – Université Paris Descartes / ESTL (75)**

**2017 - 2020 – BTS d'Analyse de Biologie Médicale – ESTBA (75)**

**2016 - 2017 – Baccalauréat ST2S – Lycée Jean Jaurès, Chatenay-Malabry (92)**  
Mention assez bien

## FORMATIONS COMPLEMENTAIRE

**Formation sauveteur secouriste du travail | 2022**

**Formation à l'expérimentation animal – Niveau applicateur | 2021**

**Formation à la conduite d'autoclave | 2022**

**Formation manipulation azote liquide (formation EFS) | 2022**



## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**Mai 2024 – Février 2025 | CDD | Assistant ingénieur | INSERM-TENS**

Gestion et entretien des lignées d'IPS pour les besoins du laboratoire. Réalisation et organisation de différenciation cellulaire pour générer des organoïdes dans le cadre d'un projet de recherche. Anticipation des besoins matériels et gestion des stocks.

**Septembre 2022 – Mars 2024 | CDD | Technicien développement et production MTI | EFS Atlantic Bio GMP**

Réalisation et organisation d'un projet de suivis de différenciation d'IPS en kératinocytes.

Production d'une banque de kératinocyte à usage clinique dérivés de cellules souches embryonnaires.

Anticipation des besoins matériels et gestion des stocks

**Septembre 2021 – Septembre 2022 | Alternance | Technicien développement | EFS Atlantic Bio GMP**

Réalisation et organisation d'un projet de suivis de différenciation d'IPS en kératinocytes.

Anticipation des besoins matériels et gestion des stocks

**Août 2020 – Juillet 2021 | CDD | Technicien de laboratoire | EFS - Hopital Européen George Pompidou**

Pré-analytique et post-analytique, détermination de groupe sanguin et gestion des stocks des produits sanguins