

IRSANA NGUYEN

Recherche d'un contrat d'apprentissage en
alternance dans le cadre de la Licence
Professionnelle de Bio-Industries et
Biotechnologies (Paris-Saclay - CFA UNION)

CONTACT

✉ n.irsana@hotmail.fr

☎ 06.28.37.36.94

📍 Romainville, FRANCE

🌐 www.linkedin.com/in/

LANGUES

Tamoul 

Anglais 

LOGICIELS

- Pack office
- RasTop
- SeqScanner
- Kalilab
- SeqScape
- GESBIOL
- Alamut Visual
- BLAST
- Regressi

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyager : Europe (Espagne, Andorre, Belgique), Asie (Inde, Singapour, Malaisie, Indonésie, Dubaï, Arabie Saoudite)
- Lecture (manga, webtoon)
- Gastronomie (cuisiner, pâtisser)
- Loisirs créatifs (tricot, crochet, couture, bricolage)
- Jeux de logiques

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Du 30/11/2019 au 09/02/2020 **ABBOTT FRANCE** | Technicienne de laboratoire
Laboratoire d'analyses de biologie médicale
Plateau Technique CERBALLIANCE | Saint-Denis 93210
Rungis (94150) *Objectif : surveillance et contrôle qualité des automates en Biochimie*

Du 03/12/2018 au 27/01/2019 **APHP Henri Mondor** | Technicienne de laboratoire
Laboratoire de génétique constitutionnelle
Objectif : mises au point des conditions de PCR pour l'étude du gène APOA1 et test de la PCR mise au point sur les ADNs de patients
Créteil (94010)

- ✓ PCR
- ✓ Electrophorèse sur gel d'agarose
- ✓ Séquençage
- ✓ Design d'amorces (BLAST)
- ✓ Recherche de mutations (SeqScanner, SeqScape, Alamut Visual)

Du 09/07/2018 au 31/08/2018 **SGS France EHS** | Technicienne de laboratoire
Laboratoire de microbiologie
Objectif : analyses microbiologiques de l'eau (potabilité et recherche de légionelles)
Courcouronnes (91080)

- ✓ Filtrations des eaux (eaux propres, eaux de surface et résiduelles)
- ✓ Ensemencements (microplaques, géloses)
- ✓ Préparation d'acide et de milieux
- ✓ Métrologie et contrôle qualité microbiologique

FORMATION

2017-2019 Paris (75013) **BTS BIO ANALYSES ET CONTRÔLES**
ETSL (École Technique Supérieure du Laboratoire)

- Manipulation de substances chimiques, biologiques et biochimiques
- Etude de souches bactériennes
- Maîtrise des techniques relevant des domaines de la **biochimie, microbiologie, biologie cellulaire et moléculaires**
- Démarche d'analyse et de prévention des risques
- Rédaction de documents fonctionnels (protocole, compte rendu)

2016-2017 Bobigny (93000) **PACES**
Université Paris 13

2015-2016 Montreuil (93100) **BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE**
Lycée Jean Jaurès

2013 Romainville **DIPLÔME DE SECOURISME (PSC1)**