

59230 Saint Amand Les Eaux
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250223150406



Assistante sales & marketing support

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Batiment.

Formations

12/2017 : Bac +5 à UFR Sciences Exactes et Naturelles
Master Biologie-Santé-Qualité (BSQ) Formation non validée.

12/2015 : Bac +3 à UFR Sciences Exactes et Naturelles
Licence Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP)

12/2012 : à UFR de Médecine
Première Année Commune des Etudes de Santé (PAES)

06/2010 : Bac
Baccalauréat Scientifiques Spécialité Physique-Chimie

Expériences professionnelles

12/2022 - 12/2022 :
Assistante Sales & Marketing Support chez Scipio Bioscience sur Paris (75)
Activités Marketing-Commerciales-Promotionnelles de l'offre Scipio (Logiciel Cytonaut et Kit Asteria) / Veille concurrentielle du Marché / Création et Mise à jour des Outils de marketing / Génération de leads / Activités de campagnes / Gestion des commandes et Fichiers de suivi des Commandes.

04/2021 - 12/2022 :
Technicienne R&D chez Scipio Bioscience sur Paris (75)
Développement Kit Asteria™ single-cell RNA-seq / PolyA Cell Labelling / Cell Bead Coupling / Préparation Librairies NGS / Culture cellulaire HEK-NIH-PBMC.

02/2020 - 04/2021 :
Technicienne Biologiste de Laboratoire chez Crb Huel - Sorbonne Université sur Paris (75)
Préparations Sérums et Plasmas / Extraction ADN et ARN / Réception-Vérification-Préparation-Mise à disposition des Ressources biologiques selon modes opératoires des Recherches Cliniques.

11/2018 - 12/2019 :
Technicienne Supérieure de Laboratoire chez Cea - Cnrg - Lee sur Evry (91)
QIASeq® miRNA Library Kit Handbook / QMPseq / Enhanced-IceCold KRAS / NGS / Pyroséquençage / qPCR / Purification PBMC par Ficoll.

02/2018 - 11/2018 :
Technicienne de Laboratoire R&D en Oncohématologie moléculaire chez Hôpital Necker Enfants Malades - Aphp sur Paris (75)

Kit QIAmp / RT-MLPA / NGS Clonalité / ddPCR.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis A2