Posté par: modeles lettres gratuites Publiée le : 17/3/2008 22:21:59

Prénom NOM

AdresseNuméro de téléphoneEmailDate de NaissanceObjectifs

Obtenir un poste stimulant en Chimie Analytique et maintenir mes connaissances à la pointe de la technologie

Expériences professionnelles2006 - 2006 : Chargée de Développement Analytique chez

Cyclolab Ltd. (Budapest, Hongrie)

Secteur(s) d'activité: Santé

Développement, optimisation et validation de méthodes en chromatographie liquide et électrophorÃ"se capillaire pour la détermination des différents composés de formulations pharmaceutiques

Séparation en CLHP-DEDL des produits de dégradation de cyclodextrines et de leurs dérivés â†' Préparation et réalisation des expériences, analyse des résultats, rédaction des plans de validation, des rapports provisoires et définitifs ; travail d'équipe en environnement BPL

2005 - 2005 : Chargée d'études chez Laboratoire

d'anthropologie-archéométrie, Université de Rennes I (Rennes, France)

Secteur(s) d'activité: Administration et institutions

Etude des minéraux lourds de sédiments archéologiques

â†' Séparations des minéraux par liqueurs denses, observation à la loupe binoculaire et analyse au Microscope Electronique à Balayage, inventaire des minéraux, analyse statistique, interprétation et discussion des résultats

Formation 2004 - 2006 : Master Pro Chimie Organique et Analytique - IUP de Chimie

Appliquée (Orléans, France)

Niveau du diplà me : Lycée, Niveau Bac

Spécialité « Stratégie et Qualité en Chimie Analytique » (mention AB)

Projet de Master (1 mois) : Etude par CLPI-UV des complexes d'inclusion de cyclodextrines en solution dans des systèmes biphasiques

Modules incluant : Chimie Analytique (HPLC, GC, CE, CEC, MS, NMR, UV, IR, FPD, FID, ELSD, â€l), Traitement d'échantillons, Qualité (BPL, normes ISO 9001, â€l), Chimie Organique et Inorganique, Biochimie, Analyse de données, Gestion, Maintenance, â€l

LanguesFranA§ais

Lu, écrit, parlé

Anglais

Lu, écrit, parlé

