

Auxiliaire Vétérinaire

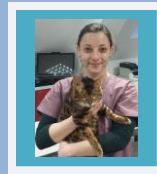
Sophie BRIAS

6 rue de Mostaganem

29 200 BREST

☎ : 06 08 12 88 52

💻 : sophie_brias@hotmail.fr



Française,
28 ans (Née le 09/03/1989 à Reuil
Malmaison),
Permis B.

COMPETENCES

- ❖ Accueil, conseils et ventes clientèle.
- ❖ Secrétariat (accueil téléphonique, courrier, commandes)
- ❖ Assistance à la gestion (prise de rendez-vous, remise de chèque, carte bancaire)
- ❖ Assistance chirurgicale, aux soins et aux examens complémentaires.
- ❖ Préparation du matériel médical.
- ❖ Hygiène (instruments chirurgicaux, locaux)

FORMATIONS

- ❖ 2008-2009 : Bac. Professionnel secrétariat mention assez-bien au lycée professionnel St Elisabeth de Douarnenez
- ❖ 2006-2007 : B.E.P. Carrières Sanitaires et social au lycée professionnel St Elisabeth de Douarnenez

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

LANGUES

- ❖ Anglais

INFORMATIQUE

Maîtrise des Logiciels : Word, Excel, Vétocom.

Maîtrise d'Internet

CENTRES D'INTERETS

Animaux (chat nommé Chanel), cinophile, lecture (Bernard Werber), création de tableaux et customisation d'objets (boites, cadres, meubles)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Auxiliaire Spécialisé Vétérinaire : 2017

Clinique Vétérinaire Montaigne BREST

Stage de confirmation de formation :

- Accueil direct et téléphonique.
- Secrétariat.
- Gestion commande, remise carte bancaire, chèque.
- Assistance chirurgicale.
- Soins aux animaux hospitalisés.
- Préparation instrument/matériel de chirurgie.

Missions de vente : 2012-2016

Tabac presse le Minuit BREST :

- Ventes et conseils sur les produits.
- Accueil et fidélisation de la clientèle.
- Réception et rangement des commandes.
- Entretien et mise en place des rayons.

Mission de Restauration : 2007-2009

Mac Donald de Quimper :

- Equipière polyvalente en cuisine.
- Equipière polyvalente en caisse.

Mission Saisonnière : Novembre et Décembre 2010

Maison du monde centre ville de BREST :

- Accueil de la clientèle.
- Conseil sur les produits de décoration.
- Confection des papiers cadeaux.
- Retour des produits endommagés.
- Rangement des rayons.