

## **INTERVIEW POUR NICE MATIN :**

### **Votre présentation :**

Nom : FRAPPART

Prénom : Nathalie

Entreprise : FEE ELECTRICITE

Membre de la CAPEB depuis : 2021

### **Question 1 :**

**Pouvez-vous nous parler de votre parcours professionnel et comment vous avez commencé à travailler dans le bâtiment ?**

A 15 ans, en préapprentissage, on a voulu me diriger vers la coiffure, j'en ai fait pendant 1 an, cela ne m'a pas plus du tout.

### **Question 2 :**

**Quel est le défi le plus important que vous avez rencontré dans votre carrière et comment l'avez-vous surmonté ?**

Il y a beaucoup de préjugés, tant positifs que négatifs, d'ailleurs. On trouve toujours un moyen de s'adapter. J'ai commencé dans le milieu des années 80, j'ai été assez bien accueillie. J'ai bien sûr essuyé quelques réflexions mais ce n'était pas du tout la majorité des gens.

### **Question 3 :**

**Comment décririez-vous votre expérience en tant que femme travaillant dans un secteur majoritairement masculin ?** Personnellement, j'ai rarement eu envie de changer. J'ai été formatrice pendant 4 ans, mais c'était beaucoup trop sédentaire et répétitif pour moi. J'aime changer de lieux, faire des rencontres. Le métier d'électricien est très varié. Je me lève toujours avec l'envie d'aller travailler.

### **Question 4 :**

**Quel conseil donneriez-vous aux jeunes femmes qui souhaitent entrer dans ce secteur ?**

Ne pas hésiter à tester les métiers pour trouver celui qui leur convient. Il n'y a plus beaucoup de raisons de censurer un métier. Même la force physique se compense par l'intelligence et l'outillage.

### **Question 5 :**

**Pouvez-vous nous parler de votre rôle actuel et de vos responsabilités au sein de votre entreprise ?**

Aujourd'hui, je suis artisane depuis une dizaine d'années. J'ai ma clientèle en nombre bien suffisant. J'ai adopté un nom et logo assez féminins pour que les gens ne soient pas surpris de voir arriver une femme.

### **Question 6 :**

**Comment le secteur du bâtiment peut-il mieux accueillir et encourager la diversité et l'inclusion ?** Pourquoi un secteur particulier ? Cela dépend du goût et des envies en matière de carrière professionnelle, de sa constitution physique aussi. Je ne pense pas que cela soit genré. Il y a certainement une plus grande proportion de filles menuës ou bien timides.

Mais il y a aussi des garçons dans ce cas. Chacun devrait pouvoir choisir un métier qui lui convient

### **Question 7 :**

**De quelles manières la CAPEB 06 vous aide et pourquoi selon vous est-ce important d'adhérer à un syndicat ?** Pour moi, les syndicats aident à monter en compétences

via les formations et les veilles techniques, à garder un contact avec les collègues, on est

souvent isolés avec ses problèmes en tant que chef d'entreprise, les rencontres sont importantes. Cela est aussi important de faire remonter nos suggestions et difficultés auprès des élus.

**Question 8 :**

Quel est votre plus grand accomplissement professionnel jusqu'à présent et pourquoi est-ce important pour vous ? Je n'ai pas de défis autres que de gagner ma vie en faisant un travail qui me plaît.

**Question 9 :**

Comment pensez-vous que la technologie et l'innovation peuvent améliorer l'industrie du bâtiment pour les générations futures ?

En particulier dans l'électricité, mais aussi dans les nouvelles techniques de construction, le bâtiment a un grand rôle à jouer dans les nouveaux défis écologiques et énergétiques que nous menons. La formation aux nouvelles technologies prend là tout son sens.

**Question 10 :**

Quelles initiatives aimeriez-vous voir mises en place pour améliorer la représentation des femmes dans le secteur du bâtiment ?

Exceptée l'information des jeunes, filles et garçons, sur les métiers, cela se fait tout seul. Mon grand regret, c'est que le secteur du bâtiment soit toujours considéré comme une voie de garage pour des jeunes en difficultés scolaires, on ne doit pas sous-estimer les compétences nécessaires dans ces métiers. On le voit avec les malfaçons plus nombreuses qu'avant. Un maçon doit être bon en géométrie (pour faire des pièces à angles droits), en mathématiques (pour pouvoir doser correctement son béton), en physique (pour pouvoir évaluer les charges supportées et bien d'autres choses), même si ça ne s'exprime pas en feuilles de calcul.

En tant qu'électriciens, nous devons effectuer de nombreux calculs, programmer, etc. Je suis toujours inquiète quand je vois quelqu'un utiliser un logiciel pour faire un calcul de ligne et ne pas s'apercevoir qu'il y a un problème avec ce calcul, car ils n'ont aucune notion de grandeur...pour moi, la formation doit être la priorité. Et les filles peuvent très bien faire la différence à ce moment-là.