

Wendy N'Guyen Van Soc

- Baccalauréat série S option Sciences de l'Ingénieur
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- Classe Préparatoire aux Grandes Écoles Adaptation Technicien Supérieur
- École Spéciale des Travaux Publics de Paris



Après un baccalauréat scientifique option Sciences de l'Ingénieur, je savais que je voulais poursuivre mes études, mais je ne me sentais pas prête à quitter le territoire. Je me suis donc orientée vers un BTS Assistance Technique d'Ingénieur au Lycée Jules Garnier.

En même temps que j'intégrais le BTS, une Classe Préparatoire aux Grandes Écoles adaptée aux Bac+2 venait de s'ouvrir au lycée Jules Garnier. Après l'obtention de mon BTS, j'ai donc saisi l'opportunité en intégrant la 3^{ème} promotion de classe prépa Adaptation Technicien Supérieur.

À l'issue du concours, j'ai intégré l'École Spéciale des Travaux Publics de Paris.

J'exerce aujourd'hui dans mon domaine de spécialisation, les travaux publics.

Je travaille à la province Nord au sein du service Infrastructures de la Direction de l'Aménagement et du Foncier en tant que chargée d'opérations ouvrages d'art.

« Si vous avez les capacités, la motivation et l'opportunité de pouvoir étudier davantage après le baccalauréat, faites-le ! C'est une réelle chance de pouvoir étudier et un bon pari sur l'avenir. »

Les années d'études sont pour la plupart des gens les meilleures années de leur vie avant de rentrer dans la vie active. Mon année de prépa m'a permis de préparer le concours aux écoles d'ingénieurs dans les meilleures conditions. Au cours de cette année, je me suis sentie prête à prendre mon envol et à poursuivre dans un domaine nouveau pour moi, le BTP.

Au fil de ma scolarité, j'ai pu remarquer qu'il y avait de plus en plus de filles dans les filières techniques. Aujourd'hui, j'exerce dans un domaine qui est considéré comme plutôt « masculin ». Cela ne m'empêche pas d'être épanouie au travail. Il faut stopper ce genre de préjugés ; les filles, orientez-vous dans les domaines qui vous plaisent vraiment.