

Infos

- ▶ 26 ans
- ▶ Paris

Contact

✉ Marine.Flouquet@eleves.ec-nantes.fr

☎ 0687535345

📍 8 rue Paul Hervieu
75015 Paris, France

Présentation

Actuellement en stage de fin d'étude en tant que Responsable d'affaire en Génie Climatique, je serai diplômée en novembre de l'Ecole Centrale de Nantes.

Je suis à la recherche d'un premier emploi dans le domaine du bâtiment. Je souhaiterais travailler en corps d'états techniques, en études ou exécution.

Marine Flouquet

Etudiante

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/marine-flouquet

FORMATIONS

Ecole d'Ingénieur

Ecole Centrale de Nantes • Septembre 2012 à 2016

- Formation d'ingénieur généraliste
- Option disciplinaire : Sciences de l'Ingénieur pour l'habitat et l'environnement urbain.
- Projet d'option : modélisation BIM d'un bâtiment de l'école sous Revit.
- Option professionnelle : Produire et Gérer la ville durable.
- Projet d'option : Hiérarchisation des besoins pour une transition énergétique réussie sur le parc éolien citoyen EOLANDES.

Semestre d'échange universitaire

Beihang University - Beijing - Chine • Mars 2015 à juillet 2015

- Cours d'Acoustique, Energies renouvelables, Management des Ressources Humaines et Chinois
- Participation au projet de l'association « Shin Development » avec des étudiants de l'Ecole Centrale de Pékin : travaux de recherche sur les marchés du carbone en Chine, analyse statistique sur la corrélation entre les données météorologiques et l'indice de qualité de l'air

Projet architectural

Ecole National d'Architecture de Nantes •
Janvier 2013 à juin 2013

Projet de conception : salon de thé embarcadère au bord de l'Erdre.

Scolarité

Lycée Notre-Dame de Sion - Paris • Septembre 2007 à juin 2010

Baccalauréat Scientifique Mention Bien Section Européenne Anglais

CPGE

Lycée Fénelon - Paris • Septembre 2010 à avril 2012

Classe Préparatoire Scientifique
MPSI (Mathématiques Physique Sciences de l'Ingénieur)
MP* (Mathématiques Physique)

LOISIRS

Membre de la Commission Verte

- ▶ Responsable des relations presses pour le projet « Sanyuanli Community Garden », projet de jardin partagé à Pékin

Chef de projet Mission Kongoly

- ▶ Chargée d'un projet d'aide au développement au Sénégal : amélioration de l'accès à l'eau, à l'énergie et à l'éducation dans un village, management d'une équipe d'une quinzaine d'étudiants.
- ▶ Voyage d'un mois au Sénégal en juillet 2013 : construction d'une bibliothèque et mise en place d'un système de récupération d'eau pluviale.

EXPÉRIENCES

Assistante Responsable d'affaire

Lefort Francheteau - Vinci Energie • Paris • France •
Avril 2016 à septembre 2016 • Intérim

- ▶ Stage de fin d'études sur le chantier ARENA 92 Bureaux : zone bureaux du projet du stade ARENA Nanterre, siège du CG92.



- ▶ Études et dimensionnements pour les travaux de micro zoning
- ▶ Suivi de l'exécution des travaux conformément aux plans et planning d'exécution
- ▶ Coordination des différentes équipes de sous-traitants intervenant dans les plafonds techniques

Stagiaire Construction durable



AIA Studio Environnement • Lyon • France •

Juin 2014 à octobre 2014 • Stage

- ▶ Développement d'un outil de calcul en coût global et d'une base de données
- ▶ Comparaisons multicritères de systèmes (système de rafraichissement, installation solaire thermique, stockage sur groupe froid)
- ▶ Analyse de risques
- ▶ Rédaction de notices d'entretien maintenance
- ▶ Participation au diagnostic pré-études d'un projet de réhabilitation

Membre de l'équipe CVC

Equipe Atlantic Challenge - Solar Decathlon Europe • Nantes • France • Février 2014 à avril 2014 • Freelance

- ▶ - Dimensionnement d'installations de chauffage pour la rénovation d'un bâtiment Nantais
- ▶ - Choix des systèmes, études des coûts et études énergétiques
- ▶ - Simulations thermiques dynamiques

COMPÉTENCES

Ingénierie

- ▶ Mécanique des Structures, thermique, dynamique des fluides, résistance des matériaux, mathématiques, systèmes automatisés.
- ▶ Construction, systèmes CVC, énergie renouvelable, acoustique, urbanisme, environnement, certification HQE, thermique du bâtiment.
- ▶ Management, gestion de projet, suivi de travaux.

Informatique

- ▶ Maîtrise de Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, VBA)
- ▶ Maîtrise de Mathematica, Matlab
- ▶ Bases dans les langages C, Java, SQL
- ▶ Notions de SolidWorks, TRNSYS, Autocad, Sketchup, REVIT

Langues

- ▶ Anglais : Courant (lu, écrit, parlé) TOEIC 890
- ▶ Allemand : niveau intermédiaire
- ▶ Chinois : oral, niveau débutant