

ASTAN BOUNDY

Apprentie ingénieure génie civil

+33782445832 @boundyastan5@gmail.com Astan Boundy

Villemur-sur-Tarn (31340), France ☆ Permis B



RÉSUMÉ

Ingénieure en génie civil avec expérience en pilotage de chantiers et coordination d'intervenants internes et sous-traitants. Compétente en gestion technique, administrative et budgétaire des opérations travaux. Habitée à travailler dans le respect des délais, des normes qualité et des process sécurité. Rigoureuse, autonome et force de proposition. Motivée par les techniques de gros œuvre, la conception et la mise en place de solutions structurelles innovantes et performantes, je souhaite aujourd'hui intégrer un Mastère Spécialisé en Management de Projets de Construction – Construction Durable en alternance, afin de renforcer mes compétences en pilotage global et en performance durable des projets.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Alternante ingénieure génie civil 08/2023 - 08/2025

SNCF Réseau

Paris 13

- Pilotage opérationnel de travaux en environnement contraint
- Coordination des entreprises et sous-traitants
- Définition des moyens humains et matériels nécessaires à l'exécution
- Suivi budgétaire et contrôle des coûts
- Prévention des risques et application des procédures sécurité
- Participation aux réceptions de chantier et suivi des levées de réserves
- Élaboration et mise à jour de documents techniques et dossiers de fin de chantier (DOE)

Assistante conductrice de travaux 01/2023 - 02/2023

ETPO

Nantes

- Préparation de chantier et élaboration des fiches de travaux
- Analyse des dossiers techniques et préparation de chantier
- Planification et supervision des travaux
- Contrôle de la conformité technique des solutions mises en œuvre
- Gestion administrative chantier

Assistante ingénieure d'études structures 01/2022 - 02/2022

EBA Concept

Couëron, France

- Modélisation de plans d'exécution sous Allplan.
- Dimensionnement d'éléments en béton armé.
- Effectuer des calculs de structures (poutres, dalles).
- Analyse technique et respect des normes en vigueur.

ÉDUCATION

Master Génie Civil 09/2023 - 06/2025

Université d'Artois

Béthune, France

- Calculs de structures
- Energies renouvelables

Licence 3 Génie Civil 09/2021 - 06/2023

Université de Nantes

Nantes, France

- Béton armé
- Résistance des matériaux

Licence 3 Sciences de la Terre 09/2020 - 06/2021

Université de Poitiers

Poitiers, France

- Mécanique des sols
- Géochimie

LANGUES

Français Langue maternelle

Anglais Intermédiaire

COMPÉTENCES

Compétences techniques BTP

Modélisation, analyse et dimensionnement des structures sur robot

Lecture / Interprétation de plans et DCE

Dimensionnement et vérification RDM

Calculs techniques appliqués au gros Œuvre

Métrés, quantitatifs, estimation des besoins matériaux

Outils DAO / CAO : AutoCAD / Allplan

Pack Office (Excel Avancé)

Suivi qualité et coordination projets en phase chantier

Votre compétence

Compétences transversales

Travail en équipe : collaborer avec conducteurs de travaux, sous-traitants, ouvriers

Capacité à m'adapter et assumer mes responsabilités

Communication claire et efficace

PASSIONS

📖 Lecture