

AGNIESZKA TATARCZAK

9 bis Boulevard Copernic
77420 Champs-sur-Marne, France
+33(0)783469600
agnieszka.tatarczak@eleves.enpc.fr
Date de naissance : 04/03/1992
Nationalité : Polonaise
Permis de conduire : catégorie B



EDUCATION ET FORMATION

- Depuis sept. 2015** **École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, France**
Formation Ingénieur en Génie Civil et Construction (2^{ème} année) en programme de double diplôme, boursière du Gouvernement Français pendant l'année scolaire 2015-2016
- 2011-2015** **Warsaw University of Technology, Varsovie, Pologne**
Bachelor of Science de la Faculté de Génie Civil, spécialisation : constructions métalliques
Prix pour le meilleur projet de fin d'études de la faculté de génie civil
- 2008-2011** **Lycée B. Prus, Siedlce, Pologne**
Examens finaux : Mathématiques - niveau avancé (100%),
Langue anglaise - niveau avancé (94%), Histoire de la musique - niveau avancé (100%)
- 1998-2010** **École de musique, Siedlce, Pologne**
Diplôme de musicien professionnel instrumentaliste
Finaliste d'une olympiade d'histoire de la musique à l'échelle nationale en 2010

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2015** **Bureau d'architecture Z500, Varsovie, Pologne (stage de six mois)**
Assistante dans la section technique - élaboration de projets sur le logiciel Archicad16
- 2014** **Bureau d'études Kapela, Pachowski - KiP, Varsovie, Pologne (stage d'un mois)**
Stagiaire dans la section de dessins - réalisation de dessins de ferrailage des poteaux
- 2013** **Bureau d'études KONSTPOL Siedlce, Pologne (stage d'un mois)**
Modélisation en 3D de structures en acier sur le logiciel Tekla Structures
- 2011-2015** **Radio Aktywne, Varsovie, Pologne**
Rédaction et conduite de l'émission Jazzownia Subiektywna

LANGUES

- Français** C2
- Polonais** langue maternelle
- Anglais** C1 Certificate of Advanced English, TOEIC: 965/990

COMPETENCES INFORMATIQUES

- Robot Structural Analysis, AutoCad, ArchiCad, Tekla Structures, Rhinoceros, Ansys, Mathcad, Abaqus

COMPETENCES EN COMMUNICATION

- capacité d'animer les projets en équipes multinationales développée à la faculté de Génie Civil
- maîtrise de l'expression publique acquise à la Radio Aktywne, au sein d'une équipe variée

CENTRES D'INTERET

- jazz, musique classique, architecture, théâtre, littérature