

Madame, Monsieur,

Je m'appelle Bénédicte Nguyen et je suis en 3ème année de cycle ingénieur à l'ICAM Toulouse au sein du parcours en apprentissage. Je suis en alternance au bureau d'études en relevé de bâtiment VRV Concept en tant qu'ingénieure chargée d'affaires. Diplômée de l'ENSA Toulouse en juillet 2023, j'ai fait le choix de poursuivre mes études en école d'ingénieur afin de lier la créativité de l'architecte à l'esprit d'analyse et au côté bricoleur de l'ingénieur.

Au sein du bureau d'études VRV Concept, je réalise des visites virtuelles et des relevés de bâtiment en 3D par prise de vue avec caméras statiques et drones, ainsi que par traitement de nuages de points. Cette expérience professionnelle enrichit mon double cursus universitaire et nourrit mon approche pluridisciplinaire.

Au cours de mon cursus à l'ENSA Toulouse, j'ai développé ma curiosité et mon ouverture d'esprit aux différentes architectures, tant dans le temps qu'à travers le monde. J'ai notamment réalisé ma première année de Master au Vietnam (Hanoi University of Architecture) où j'ai élaboré mon mémoire sur l'analyse de l'éclairage public et l'utilisation sociale de l'espace public. Lors de ma dernière année de master, j'ai mené pour mon projet de fin d'études un projet pédagogique mettant en lien la mairie, les habitants d'un village et la classe de CM2 de l'école locale. J'ai coordonné ce projet en organisant des événements et une semaine de construction d'un nouvel espace café collaboratif. Cette expérience m'a permis de développer mes qualités relationnelles et ma capacité à fédérer différents acteurs autour d'un projet commun, compétences que je mobilise également dans mes missions d'ingénieure chargée d'affaires.

Au cours de mon cursus à l'ICAM Toulouse, j'ai participé en tant que responsable conception au projet mécatronique d'une tête robotique interactive. J'ai pu mettre en œuvre mes compétences techniques et innovantes, notamment en réalisant l'ensemble de la conception sur SolidWorks ainsi que l'impression 3D et le montage mécanique de cette tête d'accueil. J'ai également mené mon projet jumeau numérique sur la thématique de l'échangeur thermique, ce qui m'a permis de combiner une approche expérimentale rigoureuse avec une modélisation numérique avancée. J'ai ainsi gagné en compétences techniques et expérimentales, notamment sur le logiciel Fluent.

Scout depuis mon plus jeune âge, j'ai développé le goût du travail manuel et de la construction. À présent responsable pédagogique, j'apprécie transmettre mon expérience et former les nouveaux chefs. Ayant grandi près des Pyrénées, j'ai cultivé un goût pour l'effort et le dépassement de soi, que ce soit en randonnée ou en escalade, des qualités essentielles pour un travail de recherche.

Je suis particulièrement attirée par le projet Cobien au sein du MSR IHM capteurs/prototypage/robotique, tant par la sensibilité portée à l'isolement des personnes âgées que par l'organisation d'événements et la rédaction de rapports complets sur l'ensemble de l'expérience. Ce projet a retenu mon attention dès mon arrivée à l'ICAM lors des présentations MSI/MSR en 180 secondes. L'interaction humain-robot est un domaine qui me passionne, comme en témoigne mon travail sur la tête robotique interactive ainsi que le rapport éthique que j'ai rédigé sur les IA thérapeutiques, leurs enjeux et leurs limites. Cette réflexion sur la dimension humaine et éthique de la robotique me semble essentielle, notamment dans un contexte d'accompagnement des personnes âgées.

Les projets autour de la conception, de la fabrication et de la réalisation de machines industrielles m'intéressent également. L'idée de partir d'une feuille blanche pour concevoir, dimensionner, puis réaliser concrètement un système mécanique correspond parfaitement à ma double formation et à mon appétence pour le travail manuel.

Je vous remercie de l'attention que vous porterez à ma candidature et espère qu'elle retiendra votre intérêt.

Je vous prie de recevoir, Madame, Monsieur, mes sincères salutations.

Bénédicte Nguyen