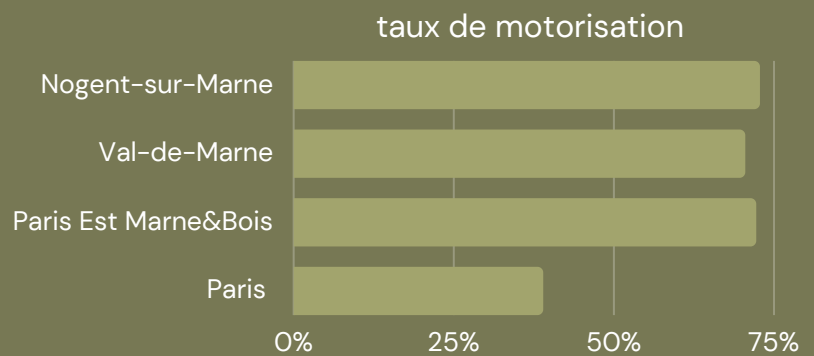


Projet étudiant pour Nogent-sur-Marne

Dans le cadre d'un cours s'intitulant Transport et usage des sols en milieu urbain et régional, 9 étudiants s'attaquent aux enjeux de mobilité pour la mairie de Nogent.



Nous avons mené en première étape un diagnostic qui nous a permis de se donner une première image de la ville de Nogent-sur-Marne. La mairie nous a fait faire une visite de la ville pour comprendre quelles problématiques elle avait déjà observé et quelles mesures elle avait déjà entrepris.

La densité de Nogent est un avantage permettant une proximité relative au centre de la ville, mais sa topographie rend difficile l'utilisation des modes doux (vélo, trottinette, piéton...). Ces difficultés semblent se répercuter sur l'utilisation des transports en commun.

Le trafic de transit à la proximité de l'autoroute et aux deux départementales font de cette ville un gros lieu de passage.

Nous notons pourtant que les habitants sont de plus en plus sensibles aux questions environnementales, notamment les jeunes couples ayant emménagé dans Nogent ces dernières années.

C'est dans le contexte environnementale actuel et avec les contraintes imposées par la ville que notre groupe de 9 étudiants étudie le futur de la mobilité de cette ville.

Sur base de nos observations, de nos entretiens, de nos recherches et de nos simulations, nous proposerons un plan d'application à la mairie.

C'est pour cela que nous faisons appel aux Nogentais : nous aurions besoin d'un maximum de réponses à notre questionnaire sur votre mobilité dans la ville !

Plus nous aurons de réponses, plus notre analyse sera complète ! N'hésitez pas à partager le lien autour de vous !

[Le questionnaire](#)

L'équipe



Caroline Adamy

Étudiante en dernière année à l'École des Mines de Paris, spécialisée en Systèmes de production et Logistique, j'effectue un double cursus au master Transport et Développement Durable de l'École des Ponts. Je m'intéresse aux sujets liés à l'organisation de l'espace et des flux en ville, la logistique urbaine et aux interactions entre développement territorial et industrie.

Mohamed Lamine Meite

Mon parcours se scinde en deux parties. Titulaire d'un master en urbanisme et aménagement du territoire à l'École Africaine des métiers de l'architecture j'ai décidé de me spécialiser dans le transport plus particulièrement le transport durable.



Yugo Nakazawa

Étudiant en double-diplôme de l'École des Ponts ParisTech et du cycle formation master de l'Université de Tokyo, je me suis spécialisé en aménagement urbain dans le département VET aux Ponts et en génie civil à UT. Dans le futur, je souhaiterais contribuer à l'aménagement durable en reliant davantage le transport et la ville.

L'équipe



Rachelle Rhayem

Ingénieur de transport, actuellement étudiante en master Transport et développement durable à l'École des Ponts ParisTech. Dans le futur, je souhaiterais m'appuyer sur mes compétences techniques dans la modélisation de système de transport acquis dans mes années de travail professionnel dans un bureau d'études et les élargir pour inclure le côté durabilité dans sa globalité dans le secteur transport.

Masanobu Higashino

Élève en double-diplôme de l'École des Ponts ParisTech et du cycle formation master de l'Université de Tokyo, je me suis spécialisé en transport. Dans le futur, je souhaiterais contribuer aux projets de transport et aménagement durable.



Mingzhen Zhao

Étudiante en master Transport et Développement durable. Je suis intéressée pas les enjeux d'aménagement urbain et la mobilité durable.



L'équipe

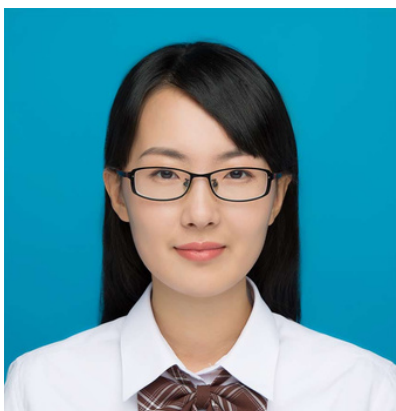


Ibtissem Belabed

Architecte-Urbaniste, étudiante M2 (en alternance) à l'école des ponts, master transport et développement durable. Dans le cadre de mon alternance, j'accompagne les collectivités pour l'élaboration du plan de mobilité.

Tiffany Tran-Heinerich

Étudiante en cursus ingénieur de l'École des Ponts ParisTech depuis 2 ans, je me suis spécialisée dans le département Ville, Environnement et Transport (VET) après avoir suivi le cursus généraliste. Dans le futur, je souhaite accompagner les entreprises et industriels dans leur transition énergétique et écologique.



Yinghua Ma

Étudiante en 2A dans Écoles des Ponts, je me suis spécialisée dans le département VET (parcours transport). À l'avenir, j'espère en apprendre davantage sur la planification des transports et la mettre en pratique dans des scénarios concrets.
