





Atelier Master AIED Université de Paris

Étudiants

Cette équipe est formée de 6 étudiants du master « Approches interdisciplinaires des énergies de demain » (AIED), parcours Énergie, écologie et société (E2S) de l'Université de Paris. La spécialité E2S du master « Approches interdisciplinaires des Energies de demain » est une formation de M2 en alternance proposant aux étudiants un croisement des sciences de l'ingénierie et des sciences humaines et sociales, pour développer une compréhension de haut niveau des enjeux techniques et sociaux qui déterminent les questions énergétiques du futur.

L'équipe formée pour cette recherche est composée de 6 étudiants aux profils pluridisciplinaires (économie, droit, science politique, sciences de l'environnement...) : Christelle Rouaud, Modou Fall, Mickaël Devienne, Antoine Mini, Maté Seress et Sophie Manasterski. Les étudiants sont encadrés par Arnaud Passalacqua, historien spécialiste des transports.

Ses recherches avec le Forum



Carbones hasel 3101 nationala vesidta placemts

Rationner les déplacements carbonés : une

alternative d'avenir à la transition ?

alternative d'avenir à la taxe carbone ?

(/recherches/13515/rationner-les-
deplacements-carbones-une-alternative-
d'avenir-la-taxe-carbone)

Arnaud Passalacqua, Atelier Master AIED
Université de Paris

(/project/top)

(/project/sub)

Ses publications avec le Forum



Carbones dans le Forum national des déplacements

**Rationner les déplacements carbonés : une
alternative d'avenir à la taxe carbone ?**

(/recherches/13515/rationner-les-
deplacements-carbones-une-alternative-
d'avenir-la-taxe-carbone)

Arnaud Passalacqua, Atelier Master AIED
Université de Paris