

 <b>Université Gustave Eiffel</b>	AME – SPLOTT	Le 22.09.2023
--	--------------	---------------

<b>Poste</b>	<b>Analyse de la transition énergétique chez les opérateurs de transport</b>  Se déroulant durant : 2024 Durée : 6 mois Rémunération : 27,30 euros/jour de présence + prise en charge de 50 % des frais de transport en commun entre l'Université et le domicile
<b>Rattachement</b>	<b>Université Gustave Eiffel</b> <b>AME</b> : Département Aménagement, Mobilités, Environnement <b>SPLOTT</b> : Unité de Recherche Systèmes Productifs, Logistique, Organisation des Transports et Travail <b>Localisation :</b> Cité Descartes, Bâtiment Bienvenue 14-20, Bvd Newton – 77447 Marne-la-Vallée Cedex 2 RER A – Noisy Champs <b>L'enquête peut avoir lieu partout en France (à discuter)</b>
<b>Contexte</b>	Dans le cadre d'un projet porté par le ministère de la transition écologique, le stage s'intéresse à la transition énergétique des véhicules dédiés aux transports de marchandises. Il s'agirait d'identifier les contraintes réglementaires, économiques, géographiques etc. qui pèsent sur les transporteurs (règlements européens, ZFE etc.), et d'analyser les choix qu'ils opèrent pour modifier leurs flottes de véhicules. Cela pourrait être notamment réalisés par le biais d'entretiens semi-directifs auprès d'eux. D'autres formes d'investigations pourront également être examinées selon les compétences et aptitudes de l'étudiant (e).
<b>Objectifs et missions</b>	Le stagiaire réalisera un travail de terrain et de recherche en collaboration avec l'équipe de recherche qui participe à l'enquête.
<b>Environnement</b>	Encadré(e) par Pétronille Harnay, le (la) candidat(e) sera accueilli(e) au sein de l'unité de recherche SPLOTT.
<b>Profil</b>	Nous cherchons de préférence un(e) étudiant(e) M2 en Economie, Sociologie, science politique ou aménagement, de préférence formé(e) à la direction d'entretiens semi-directifs et/ou aux traitements quantitatifs
<b>Contacts</b>	Les candidatures (CV, Lettre de motivation) sont à adresser à : Pétronille Harnay Université Gustave Eiffel SPLOTT/AME 14 – 20, bd Newton Cité Descartes, Champs sur Marne F 77447 Marne la Vallée cedex 2 <a href="mailto:petronille.reme-harnay@univ-eiffel.fr">petronille.reme-harnay@univ-eiffel.fr</a>