Oraux TD Construction 2025

	PARTICIPANTS DU GROUPE		
NOM GROUPE (SEXY)	(prénom)	ATTENTES enseignant par rapport à la présentation	LIEN SITE
le rôle du dvImpt local dans la revitalisation des petites villes		lieux projets coopératifs (filtre sur lieux patrimoniaux) / impact des projets / utilisation OSM	
Les Séducteurs du Savoir	Jules / Aglaé	comparaison 18e et ville 95 sur les véhicules électriques. IRVE.	
Tchicovi	Célia et Charlotte		https://github.com/charlotteblondeel/ projet_IRVE.git
Les géo cultivées	Siryne / Gwénaèle / Kathrin	profils socio éco et offre culturelle : tout Paris. Comparaison entre les 2 facteurs.	https://siryna22.github.io/
Les guidons	Léna et Victor	pistes cyclables sur Bordeaux (et CU) et Meschers sur Gironde (géovelo) / tourisme / accidentologie	
rechauclimat	Bastien / Rayan / Yanis	3 communes franciliennes : vulnérabilités spatiales, ICU, qualité de l'air, données socio éco / vulnérabilités sociales	https://yanisamirault.github.io/ rechauclimat.github.io/
OnlylesFans	Mariam/Emmanuel	accessibilité physique équipements numériques / équipements culturels avec offre numérique et physique	
Les Fadas	Tess / Jessy	Infrastructures récréatives lac de Créteil / données sur les flux	
La queue du métro	Abraham / Daniel / Kenneth	accessibilité sites culturels paris / transports : métro, vélo (données velib) / répartition homogène hétérogène tout paris	https://dnlstsls.github.io/laqueuedumetro/
Brioches de demain	Otto et Rasmus	st brieuc fréquentation commerces centre ville ou périphérie. densité population.	https://j6nn.github.io/
Automobile Club de Monaco	Ambre / Chloé / Maïwenn	offre culturelle dans 3 villes moyennes (assoc / pri /pu, biblio, salles), présentation villes et localisation / fréquence	
Sally	Jules / Timon / Isaac	Promotion de la voiture électrique en banlieue proche à Issy les Moulineaux / réponses à plusieurs défis en terme de transition écologique et accès aux infrastructures	
Les banlieusards électriques	Sabrina/Sihem/Jarod		https://sihemchibani.github.io/projet- bornes-recharge.html