

Déplacements du personnel - UGA 2022-2023

Protection des données

L'Université Grenoble Alpes traite les informations recueillies par cette enquête dans le cadre de la réalisation de son bilan gaz à effet de serre.

La base légale du traitement est l'intérêt légitime de l'établissement.

En raison de la précision de certaines questions, nous ne pouvons pas garantir strictement votre anonymat.

Néanmoins, aucune donnée directement identifiante n'est recueillie. Nous ne pourrons donc pas vous permettre d'accéder à vos données ni de les supprimer si vous acceptez de répondre à cette enquête, qui est facultative.

Seule la mission RSE a accès aux données brutes, qui sont conservées 3 ans.

Pour en savoir plus sur l'enquête vous pouvez contacter : vp-rse@univ-grenoble-alpes.fr

Vous pouvez également contacter le délégué à la protection des données : dpo@grenet.fr

Si vous estimez, après nous avoir contactés, que vos droits « Informatique et Libertés » ne sont pas respectés, vous pouvez adresser une réclamation à la CNIL.



Cette enquête ne concerne que le personnel employé par l'Université Grenoble Alpes (UGA). Si vous n'êtes pas employé par l'établissement, merci de ne pas y répondre.

Etes-vous	emplo	yé par	I'UGA ?
-----------	-------	--------	---------

Oui

O Non

Quel est votre statut à l'UGA ?

BIATSS
Doctorant
Enseignant
Ne pas préciser
Autre
utre

"BIATSS" inclut:

- les personnels AENES qui occupent des fonctions administratives
- les personnels ITRF qui occupent des fonctions administratives et/ou techniques. L'ensemble des contractuels BIATSS à l'UGA sont recrutés au sein de la filière ITRF.
- les personnels de bibliothèque
- les personnels médicaux sociaux (infirmier, assistant social...)
- Les agents contractuels sur projets (collaborateurs experts)

"Enseignant" inclut :

- les enseignants-chercheurs (dont ATER)les enseignants hospitalo-universitaires
- les astronomes et physiciens
- les enseignants du premier et du second degré
- les personnels contractuels recrutés sur des missions d'enseignement et/ou de recherche (lecteurs, maîtres de langue...)
- le personnel d'inspection
- les conseillers d'information et d'orientation



En moyenne, lorsque vous n'êtes pas en congés, combien de jours par semaine vous rendez-vous sur votre lieu de travail ?
0 6
0 11 6
Quels modes de transport utilisez-vous pour la journée-type la plus fréquente ?
(Possibilité de saisir une 2ème journée-type par la suite si vous avez des trajets différents dans une même semaine).
☐ Marche
□ Vélo
☐ Vélo électrique
☐ Trottinette électrique
☐ Moto / Scooter
☐ Voiture
□ Bus
☐ Tramway
☐ Train
Si vous ne connaissez pas les distances, vous pouvez vous référer à openstreetmap. Pour les transports en commun, référez-vous aux distances er voiture. Arrondissez au nombre entier le plus proche. Incluez les distances éventuellement parcourues pour aller déjeuner le midi. N'incluez pas les distances parcourues pour effectuer des activités personnelles. Distance totale ALLER / RETOUR en marche (km / jour)
Distance totale ALLER / RETOUR en vélo (km / jour)
Distance totale ALLER / RETOUR en vélo électrique (km / jour)
Distance totale ALLER / RETOUR en trottinette électrique (km / jour)

Distance totale	ALLER / RETOUR en moto / scooter (km / jour)
Nombro do por	rsonnes sur le 2 roues motorisées
Nombre de per	somes sur le 2 roues motorisées
1	2
Distance totale	e ALLER / RETOUR en voiture (km / jour)
Motorisation de	e la voiture
Nombre de per	rsonnes dans la voiture
1	9
Utilisez-vous un	ne plateforme de covoiturage de proximité pour vous rendre sur votre lieu de travail ?
	e plateforme de covoiturage
M covoit' RDV (vi	a l'application Karos)
M covoit' Lignes+	
Klaxit	
BlaBlaCar Daily	
Une autre platefo	rme (à préciser)
Une autre plateform	ne (à préciser) :
Distance totale	e ALLER / RETOUR en bus (km / jour)
Distance totale	e ALLER / RETOUR en tramway (km / jour)

•

ouhaitez-vous déclarer un autre déplacement pour vous rendre sur votre lieu de travail au cours d'une semaine-type ?	
OUI	
NON	

Distance totale ALLER / RETOUR en train (km / jour)

•



Parmi vos jour(s) de déplacements par semaine pour vous rendre sur votre lieu de travail, combien de jours ce deuxième trajet concerne-t-il ?
1 5
Quels modes de transport utilisez-vous pour cette deuxième journée-type ?
☐ Marche
☐ Vélo
Vélo électrique
☐ Trottinette électrique ☐ Moto / Scooter
□ Voiture
□ Bus
☐ Tramway
☐ Train
Quelles distances totales ALLER / RETOUR parcourez-vous pour cette deuxième journée-type ? Si vous ne connaissez pas les distances, vous pouvez vous référer à openstreetmap. Pour les transports en commun, référez-vous aux distances en voiture. Arrondissez au nombre entier le plus proche. Incluez les distances éventuellement parcourues pour aller déjeuner le midi. N'incluez pas les distances parcourues pour effectuer des activités personnelles.
Distance totale ALLER / RETOUR en marche (km / jour)
Distance totale ALLER / RETOUR en vélo (km / jour)
•
Distance totale ALLER / RETOUR en vélo électrique (km / jour)
Distance totale ALLER / RETOUR en trottinette électrique (km / jour)
A

Distance totale ALL	.ER / RETOUR en moto / scooter (km / jour)
•	
Nombro do norson	nes sur le 2 roues motorisées
Nombre de personi	les sur le 2 roues motorisées
1	2
Distance totale ALL	LER / RETOUR en voiture (km / jour)
Motorisation de la v	voiture
V	
Nombre de personi	nes dans la volture
1	9
Utilisez-vous une pla	ateforme de covoiturage de proximité pour vous rendre sur votre lieu de travail ?
Je n'utilise pas de plate	forme de covoiturage
M covoit' RDV (via l'app	olication Karos)
M covoit' Lignes+	
Klaxit	
BlaBlaCar Daily	
Une autre plateforme (a	à préciser)
Une autre plateforme (à p	réciser) :
Distance totale ALL	LER / RETOUR en bus (km / jour)
Distance totale ALL	LER / RETOUR en tramway (km / jour)

Distance	totale	AI I FR	/ RETOUR	en train	(km/	iour)
Distaile	lulaie	ALLLN	NLIUUN	en uam	(NIII/	luui j

A



Souhaitez-vous préciser votre structure d'appartenance (service, direction, laboratoire) pour lui permettre d'utiliser les données renseignées pour réaliser son bilan de gaz à effet de serre ?
Oui
Non
Si vous souhaitez accéder aux données de votre structure pour réaliser son bilan de gaz à effet de serre, merci de contacter l'adresse suivante : rse-uga@univ-grenoble-alpes.fr
Votre structure d'appartenance est :
Une structure de recherche
Une autre structure (une direction, un service)
Quel est le nom de votre structure de recherche ?
Quel est le nom de votre structure (direction, service) ?