

Déplacements des étudiants - 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 pourrions 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 de l'UGA 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 pas les étudiants inscrits dans l'un des établissements-composantes (Grenoble INP-UGA, Sciences Po Grenoble-UGA et ENSAG-UGA) car chaque établissement mène sa propre enquête.

Si vous êtes inscrit.e dans l'un de ces établissements, merci de ne pas y répondre.

Dans quel établissement principal êtes-vous inscrit.e ?

- ☐ UGA
☐ Sciences Po Grenoble - UGA
☐ Grenoble INP - UGA
☐ ENSAG - UGA

En quel diplôme êtes-vous inscrit.e ?

Autre :

Quel est votre site d'enseignement principal ?

Autre :

Aurez-vous une interruption de présence sur votre lieu d'enseignement cette année (ex : stage, césure...) ?

- ☐ Oui
☐ Non

Hors vacances universitaires, combien de semaines durera cette interruption de présence ?

1

52

En moyenne, lorsque vous n'êtes pas en vacances, combien de jours par semaine vous rendez-vous sur votre lieu d'études ?

0 6

Quels modes de transport utilisez-vous pour vous rendre sur votre lieu d'études au cours de 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

Quelles distances totales ALLER / RETOUR parcourez-vous pour la journée-type la plus fréquente ?

Si vous ne connaissez pas les distances, vous pouvez vous référer à [openstreetmap](https://www.openstreetmap.org/). 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)

Distance totale ALLER / RETOUR en moto / scooter (km / jour)

▲▼

Nombre de personnes sur le 2 roues motorisées

1

II

2

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

▲▼

Motorisation de la voiture

Nombre de personnes dans la voiture

1

II

9

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

▲▼

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

▲▼

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

▲▼

Souhaitez-vous déclarer un autre déplacement pour vous rendre sur votre lieu d'études sur une semaine-type ?

- ☐ OUI
- ☐ NON

Parmi vos jour(s) de déplacements par semaine pour vous rendre sur votre lieu d'études, 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](https://www.openstreetmap.org/). 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)

Distance totale ALLER / RETOUR en moto / scooter (km / jour)

▲▼

Nombre de personnes sur le 2 roues motorisées

1

||

2

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

▲▼

Motorisation de la voiture

▼

Nombre de personnes dans la voiture

1

||

9

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

▲▼

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

▲▼

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

▲▼