

# Concours DataViz 2022

Du 6 mai 2022 au 6 mai 2022



Il s'agit pour les étudiants de produire une « data visualisation » (visualisation de données) répondant à la problématique de leur choix, en lien avec un jeu de données réelles mis à disposition par un partenaire. Le but du challenge ? Faire parler les chiffres à l'aide de représentations graphiques attractives et pertinentes.

Cette année, les étudiants ont travaillé sur des données fournies par la Fédération des associations de surveillance de la qualité de l'air, Atmo France, relatives à la pollution de l'air en France métropolitaine. Le 19 mai 2022, dès 8h, les participants regroupés en équipe ont pris connaissance de la thématique et ont travaillé tout au long de la journée pour comprendre, explorer et analyser les données. Ils ont présenté leur « data visualisation » en fin de journée devant un jury composé d'enseignants du département STID.

Les meilleures « data visualisation » de chacun des départements STID participants ont été évaluées au niveau national. Les gagnants du Challenge 2022 sont :

- 1<sup>er</sup> : STID Roubaix

- 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> (ex æquo) : STID Aurillac et STID Lyon

Félicitations à nos valeureux étudiants de 1<sup>ère</sup> année qui n'ont pas démerité. L'équipe qui a fini en tête à Pau était composée de Louna DAUFES, Arnaud VERCHERE, Robin MACIEJEWSKI, Abigaëlle MALLET.



*L'équipe gagnante entourée de ses enseignants. De gauche à droite : Mohamed KHOUDAR (enseignant en mathématiques), Robin MACIEJEWSKI, Arnaud VERCHERE, Louna DAUFES, Abigaëlle MALLET, Lucie DELCEY (enseignante en mathématiques), Françoise RIVIERE (enseignante en économie).*