Ceci est le début d'une suite de challenges sur des domaines variés en informatique, tous liés à la sécurité. Cela va de la dissimulation de documents ou d'informations dans des documents comme celui-ci (stéganographie) à l'exploitation de binaires en passant par l'exploitation de serveurs et le craquage de binaires. À chaque fois un indice sera fourni et des outils suggérés. Globalement, il vaut mieux travailler sous linux mais ça n'est pas obligatoire. Il est nécessaire de savoir dénicher des informations sur internet (sites CTF comme ctftime.org, root-me.org, github qui fourni beaucoup d'outils, dcode.fr, etc). Eventuellement je peux donner des indications ou en tout cas dire si une direction est bonne ou pas.

François Boisson (<a href="mailto:francois@boisson.homeip.net">françois@boisson.homeip.net</a>)

Tout débute de manière impériale par ce texte : Sirmf, cv dfk uv grjjv gfli c'rityzmv qzg vjk GvkzkTvjriJzdgcv. Mflj e'rmvq grj c'rityzmv qzg, yld... Rmvq mflj ivdrihlv cr krzccv uv tv guw? Jrmvq mflj hl'le guw tfekzvek gcvze uv tyfjvj. Zc vozjkv gcvze u'lkzczkrzivj r tv jlavk.