



DESCRIPTION DE VOTRE PERSONNAGE EN 2022



Nom : VERTICIA

Age : 30 ans

Activité Principale :

Entrepreneur et élu

Histoire personnelle avant 2022

Ingénieur à l'ingénierie et l'environnement

École / Entreprise / Organisations fréquentées

ASTRAE - Consulting chargé de carbone.
Élus à l'Assemblée de la transition énergétique
et aux conseils et la carte. et adjoint au maire.
2015

Quelle est sa posture face au changement climatique ?

Bellement engagée et sentiment d'urgence.

Pour construire l'histoire du personnage, découpons le temps en trois périodes :

Et si chaque période de sa vie avait titre de chanson :

- * PÉRIODE 2022 - 2030 : High way to hell.
- * PÉRIODE 2031 - 2040 : Who run the world - us together.
- * PÉRIODE 2041 - 2050 : I imagine all the people ...

Comment évolue la vie professionnelle et personnelle du personnage ?

on se W que 3 jours par semaines -
programmation d'inclusion -

Événements marquants dans sa vie

Elle découvre la méditation.

Cela lui permet de progresser dans l'efficacité de son influence.

Les chantiers qu'il/elle aborde

gouvernance / démocratie
éducation
commerce / artisanat. tranquils.
énergie loisirs
agriculture
éco-construction



DESCRIPTION DE VOTRE PERSONNAGE EN 2050



Comment se passe une journée à chaque saison ?
Ses moyens de transport, son alimentation, ses loisirs, ses activités professionnelles

Hiver

- * Réduit d'éclairage publique.
- * Isothermie communale avec Réseau de chaleur - utilisation des déchets
- * Eco quartie
- * Rassemblement autour de spectacles préparé par les citoyens
- * méditation et lectures publiques et conférences

Printemps

- * potages humains autoursue
- * Sport
- * végétarisme et jeun intermittent.
- * philosophie, ~~W~~ ~~X~~ ~~mon~~ ~~art~~, art,

Été

- * 2 fois de plus le personnel ont 4 mois de vacances pour pouvoir partir à l'étranger sans prendre d'avion.
- * festival de musique - local.

Automne

- * remplissage de silos de conservation et fabrication de conserves avec les locaux pour l'hiver.
- * mutualisation de véhicules individuels