

Présentation du projet pour la PCET
de
Un panneau pour la vie
et
Men In Blue

Sommaire

- Les deux entreprises
- Le projet
- Les types de panneaux et d'hydrolienne utilisés

Les deux entreprises

Ayant pour objectif commun d'assurer l'avenir de la planète et de la laissée « propre » aux générations futures, nos deux entreprises Un panneau pour la vie et Men In Blue ont décidées de collaborer afin de réaliser un projet permettant la préservation de la planète et de permettre à la ville de Sète des faire des économies.

Un panneau pour la vie

Nous sommes trois associés qui avons décidé de monter notre propre entreprise de panneaux solaire : [E] Kikoo Lantha, hassan E c'est tout, et Khamis E la brebis.

On pourrait décrire notre entreprise avec un seul slogan : choisissez *Un panneau pour la vie* pour des lendemains meilleurs !

Notre secteur d'activité se positionne dans un cadre environnemental dans le but de protéger la nature.

Nous produisons essentiellement des panneaux solaires, qui sont le pilier de notre projet. Sur le marché notre entreprise n'est pas encore très connue, en effet l'entreprise est toute jeune. Mais nous nous sommes alliés avec l'entreprise d'hydroélectricité *Men In Blue*, pour plus d'efficacité.

Men In Blue

Nous sommes une entreprise d'hydroélectricité. Notre entreprise consiste à exploiter la force de l'eau pour créer de l'électricité.

Ainsi, nous mettons en place des barrages et des hydroliennes permettant également de réduire les émissions de dioxyde de carbone dans l'atmosphère.

Nous sommes trois à gérer cette entreprise : Jean Suidevenupatron, Jean AibuDlittres et Jean Ainoyépludun. Débutant sur le marché, nous avons choisi de nous associer à l'entreprise *Un panneau pour la vie.*

Le Projet

Regardez au tableau =)

Les types de panneaux et d'hydroliennes utilisés

Sur cette plate forme, nous n'utiliserions qu'un seul type de panneau et d'hydrolienne : des panneaux photovoltaïques, car la zones choisie et la plupart du temps dégagée et ensoleillée et aussi parce qu'ils sont les moins coûteux, et des hydroliennes de types basique car nous pourrions les dissimuler sous l'eau pour éviter de trop « gâcher » le paysage. Un panneau coûte environ 450 euros pour une garantie de 20 ans. Une hydrolienne quant à elle coûte 700 000 euros.