Application Algorithme de Prim

-Architecture de réseau(téléphone, hydraulic, route, etc) (Réduction de couts)

-Arbre couvrant minimal de points euclidien

- Clustering

\*Construire un mst

\* Enlever les branches inconsistantes (souvent la plus longue branche) qui seront déterminé par un algorithme donnés

\* Répéter jusqu’à ce qu’il n’ait plus de branches à retirer

-Image phylogénic

\* Pour un ensemble d’image données on a une fonction données qui mesure comment deux images sont proches en modification

-Génération de labyrinthe