*(https://www.grafikart.fr/tutoriels/docker-intro-634)*

**Présentation de docker :**

Docker est une technologie qui permet d’empaqueter des applications et leurs dépendances dans un « conteneur » qu’on pourra alors déployer sur n’importe quelle machine Linux.

**/!\ Attention :** Docker ne fonctionne actuellement que sur Linux, avec un kernel supérieur au 3.10

1. **Conteneurs :**

Avec l’évolution des technologies nos applications nécessitent de plus en plus de dépendances mais doivent aussi fonctionner sur de plus en plus de machines différentes.

Aujourd’hui on utilise les machines virtuelles pour nous simplifier la tâche. Chaque VM contiendra l’application, ses librairies, et un système d’exploitation pour la faire tourner et utilisant donc une quantité de ressources que l’on pourrait économiser.

1. **Docker :**

Texte…

1. **Fonctionnement :**

Texte…

1. **Cas concret :**

Texte…

1. **Conclusion :**

Texte…