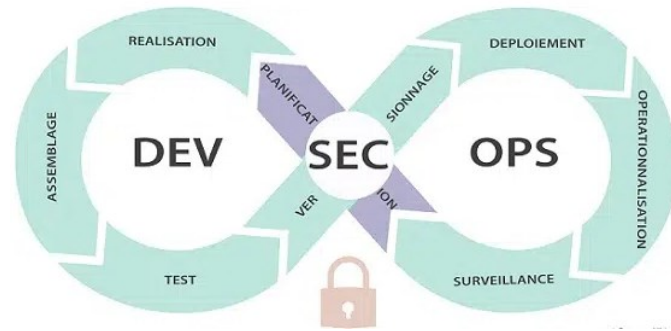




## Les étapes du DevOps

- Planification
- Réalisation
- Assemblage
- Test
- Versionnage
- Déploiement
- Exploitation
- Supervision



## Les pratiques du DevOps

- Développement continu
- Tests continus
- Intégration continue
- Livraison continue
- Déploiement continu
- Surveillance continue
- Infrastructure-as-code

## Avantages du DevOps

Pour les entreprises qui suivent les pratiques DevOps, les avantages commerciaux et techniques sont évidents et contribuent à améliorer la satisfaction des clients :

- Les équipes de développement et d'opérations collaborent étroitement
- Accélération et amélioration de la fourniture des produits
- Résolution plus rapide des problèmes et complexité réduite
- Plus grande évolutivité et disponibilité inégalée
- Stabilité accrue des environnements d'exploitation
- Meilleure utilisation des ressources
- Automatisation accrue
- Meilleure visibilité sur les résultats du système et les performances en temps réel
- Innovation renforcée
- Sécurité renforcée avec des politiques de conformité automatisées

## Mes sites de veille DevOps

[https://www.splunk.com/fr\\_fr/blog/devops/le-devops-en-pratique.html](https://www.splunk.com/fr_fr/blog/devops/le-devops-en-pratique.html)

<https://www.lafermeduweb.net/tag/devops>

<https://www.padok.fr/blog/tag/devops>

## Sources documentaires

<https://azure.microsoft.com/fr-fr/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-devops/>

<https://aws.amazon.com/fr/devops/what-is-devops/>

<https://www.netapp.com/fr/devops-solutions/what-is-devops/>

<https://datascientest.com/devops>

<https://www.objetconnecte.com/devops-presentation-de-cette-approche-technique/>

<https://blogrecrutement.bpce.fr/petite-histoire-de-methode-devops>