

TD : Résumé

Résumez le texte de la page 2 en respectant les règles suivantes :

Faire le résumé d'un texte

Sommaire

- Éliminez les difficultés de vocabulaire
- Dégagez le thème général, les idées directrices
- Soulignez les points principaux dans le texte
- Repérez les articulations logiques
- Dégagez le plan détaillé du texte
- La rédaction du résumé
- Vérification et relecture

Éliminez les difficultés de vocabulaire

Après une première lecture attentive, relevez les mots difficiles et cherchez-en le sens en vous aidant d'abord du texte, puis d'un [dictionnaire](#).

Dégagez le thème général, les idées directrices

De quoi parle-t-on ? Que cherche-t-on à nous démontrer ou que veut-on nous faire comprendre ?

Une seconde lecture attentive vous aidera à dégager le sujet du texte et l'essentiel de son [argumentation](#) (si c'est un texte d'idées).

Soulignez les points principaux dans le texte

Utilisez pour ce travail de repérage un crayon de manière à pouvoir rectifier en cas d'erreur (gomme). Il arrive en effet fréquemment que l'on prenne une idée secondaire pour une idée principale.

Repérez les articulations logiques

L'articulation du raisonnement est fréquemment indiquée par [des liaisons logiques](#) que vous devez repérer (en les encadrant, par exemple) : *de plus, mais, néanmoins, par conséquent, donc*, etc. Ces mots de liaison indiquent les relations de cause, de conséquence, d'opposition, de restriction, etc.

La rédaction du résumé

Vous êtes maintenant en mesure de composer votre résumé.

⚠ Attention ! ⚠

- Ne présentez pas le texte et n'utilisez donc pas de formules telles que « l'auteur déclare que... démontre que... »
- Ne prenez pas de « distance » avec le texte : vous devez produire dans le même ordre une version condensée, mais fidèle.
- Ne reprenez pas [les citations](#) du texte. Mais les mots clés sont permis, et à la rigueur une formule significative (notée entre [guillemets](#)).

Votre effort consistera à éliminer sans hésitation tout ce qui est d'un intérêt secondaire (illustrations d'une idée, exemples d'appui, chiffres et pourcentages superflus...).

Le texte à résumer :

Le Cloud computing vous donne accès aux ressources informatiques, de stockage et de réseau à la demande. Ces ressources peuvent provenir de votre propre centre de données ou d'un fournisseur de Cloud. Selon les types de services et les modèles de déploiement que vous choisissez, le cloud computing peut vous aider à gérer les coûts tout en vous permettant de lancer rapidement de nouveaux produits ou services, de vous étendre sur de nouveaux sites et de maximiser les performances et la productivité.

Les entreprises, grandes ou petites, peuvent bénéficier du Cloud computing de plusieurs manières. Un magasin de détail indépendant peut utiliser le cloud pour un simple service de traitement des paiements, tandis qu'une entreprise mondiale peut puiser dans une suite complète de ressources de centre de données pour le développement et le déploiement d'applications à grande échelle.

Le Cloud permet aux entreprises d'obtenir les ressources nécessaires sans avoir le matériel sur site. Cela signifie que les entreprises peuvent déployer des services où et quand elles le souhaitent. Le Cloud computing peut réduire les coûts en permettant de consolider le matériel et de le gérer sur un nombre réduit d'emplacements. Il offre l'évolutivité nécessaire pour supporter des charges de travail fluctuantes et peut favoriser la collaboration entre les équipes et les sites distants.

Types de Cloud Computing

Lorsqu'il s'agit d'acheter des ressources de [cloud](#), [il existe plusieurs types de modèles de services de cloud](#) parmi lesquels choisir. Le choix du bon niveau d'assistance peut vous aider à tirer le meilleur parti de votre budget et de vos ressources.

Infrastructure en tant que service (IaaS)

L'Infrastructure en tant que service (IaaS) vous donne accès aux serveurs, au réseau et au stockage. Bien que cela évite à votre entreprise d'avoir à posséder ou à entretenir du matériel, votre équipe informatique doit toujours gérer les systèmes d'exploitation, les bases de données et les applications. L'IaaS offre plus de contrôle et de flexibilité que tous les modèles de service et peut être facilement augmenté ou réduit selon les besoins.

Plateforme en tant que service (PaaS)

La Plateforme en tant que service (PaaS) offre les mêmes ressources matérielles que l'IaaS, plus le système d'exploitation et les bases de données. La PaaS permet à votre entreprise de développer, d'exécuter et de gérer des applications sans avoir à créer et à maintenir une infrastructure. Elle peut également aider à rationaliser les flux de travail car plusieurs utilisateurs peuvent accéder simultanément à l'application de développement.

Fonction en tant que service (FaaS)

Grâce à la Fonction en tant que Service (FaaS), les utilisateurs gèrent uniquement les fonctions et les données tandis que le fournisseur de cloud gère l'application. Cela permet aux développeurs d'obtenir les fonctions dont ils ont besoin sans avoir à payer pour des services lorsque le code n'est pas exécuté.

Logiciel en tant que service (SaaS)

La plupart des entreprises s'appuient sur de nombreux produits SaaS (Logiciels en tant que service) pour leurs opérations quotidiennes. Il s'agit d'applications à la demande comme les logiciels de CRM et les emails. Avec le SaaS, les utilisateurs n'ont pas besoin de gérer autre chose que leurs données. Les licences sont achetées sur la base d'un abonnement et les services sont livrés immédiatement.