



### Exercices

#### Exercice 1 : Quizz bilan connaissances « réseau »

Complétez les textes avec les mots proposés suivants : *Machine / adresse IP / unique / client / ping / protocole de communication / client / serveur*

- Un périphérique est identifié par une sur mon réseau local. Cette adresse comporte une partie adresse  (commune à toutes les machines sur le réseau) et une partie adresse  (dans le  réseau).

- Afin de tester si un destinataire pourra dialoguer avec mon périphérique, je peux utiliser la commande  . En fonction de la réponse à cette commande, je verrai si le destinataire est joignable ou pas.

- Pour échanger des données sur un réseau on peut utiliser un périphérique () qui va envoyer une demande à un autre périphérique () qui va analyser la requête envoyée et effectuer le service souhaité.

- Un  correspond à des règles communes entre un émetteur et un destinataire. Ces deux périphériques doivent « parler » le même « langage ».

#### Exercice 2 : Quizz bilan « programmation »

Complétez les textes avec les mots proposés suivants : *Affectation / algorithmes / variable / condition / boucle*

- Un  est une suite d'instructions dans un ordre donné.

- On peut répéter des instructions en utilisant une  non bornée (ou conditionnelle).

- Un test de  permet de tester une condition qui est vraie ou fautive (Si ... alors ... sinon ...)

- On sauvegarde des données dans une  (mémoire). Cette action s'appelle une  de la variable (on lui donne une valeur).