

1. Qu'est-ce que l'énumération dans un contexte USB?
2. Vrai ou faux sur l'encodage des bits en USB.
  - (a) La ligne D+ dit s'il s'agit d'un 0 ou d'un 1. La ligne D- sert d'horloge.
  - (b) Pour le USB, un 0 est détecté lorsque les lignes électriques du bus indiquent un changement d'état.
  - (c) On dit que les bits sont encodés de façon différentielle parce qu'une différence positive entre D+ et D- sera vue comme un 1 logique et une différence négative sera vue comme un 0 logique
3. Comment sont détectées les interruptions sur le bus USB?
4. Qu'est qu'une terminaison (end point)?
5. Pourquoi les transactions des périphériques vers l'hôte commencent-elles par un paquet IN transmis par l'hôte? Le jeton IN contient-il des données?
6. Pourquoi une adresse USB est-elle sur 7 bits?
7. Pourquoi le protocole USB découpe-t-il le temps en trames?