

## IT Essentials 5.0

### 6.9.1.6 Fiche de travail – Questions relatives au haut débit

Imprimez et complétez cette fiche de travail.

1. Quels types de signaux sont transmis par un câble DSL ?
2. Quel est le débit ascendant (upload) habituel d'une connexion satellite haut débit ?
3. Quel type de technologie haut débit est dotée d'une connexion 4G ?
4. Quel type de câble est utilisé par une connexion haut débit par câble ?
5. Le RNIS utilise les fils de cuivre existants de la ligne téléphonique pour envoyer et recevoir quels types de signaux ?
6. Quelle technologie constitue généralement une alternative lorsqu'une connexion câble ou DSL n'est pas disponible ?
7. Dans quel but la ligne numérique 16 kbit/s est-elle utilisée dans le cadre d'une connexion RNIS ?
8. Quel est le débit descendant (download) habituel d'une connexion satellite haut débit ?
9. Quel est le débit de transfert de données maximal de l'interface RNIS BRI ?
10. Quel appareil requiert un filtre lorsqu'il est utilisé sur une connexion DSL ?
11. Quelle connexion est conçue pour les périphériques mobiles et n'est pas facilement interrompue par des obstacles physiques ?
12. Quel mode de transmission est affecté par les conditions climatiques extrêmes ?