

# LE TRANSFERT DE DONNEES DANS LES ANNEES A VENIR...

**Projet Sciences Humaines et  
Sociales**

**1<sup>ère</sup> Année S.T.I.**

**Ecole Nationale  
Supérieure  
d'Ingénieurs de  
Bourges**



*DUPRÉ Fabien  
SOBESTO Bertrand  
STALTER Fabrice*

# [ Sommaire ]

- **Partie 1 : « L'existant »**
  - *Caractéristiques et risques.*
- **Partie 2 : « Les années à venir »**
  - *Les perspectives d'avenir*
  - *Des innovations...*



# [ Sommaire ]

## ➔ **Partie 1 : « L'existant »**

- *Caractéristiques et risques.*

## ■ **Partie 2 : « Les années à venir »**

- *Les perspectives d'avenir*
- *Des innovations...*



# [ Transfert Réseau ]

- *Les différents supports  
(Réseaux filaires, réseaux sans fils)*
- *Les différentes applications*



# [ Connexions Directes ]

- *Une liaison dite « point à point »*
- *Des vulnérabilités*



# [ Les Périphériques ]

- *La Mobilité (disquettes, CD-ROM, DVD, clé USB, disques durs externes...)*
- *L'intégré (lecteurs & disques durs internes...)*



# [ Sommaire ]

## ➔ **Partie 1 : « L'existant »**

- *Caractéristiques et risques.*

## ■ **Partie 2 : « Les années à venir »**

- *Les perspectives*
- *Des innovations...*



# [ Sommaire ]

- **Partie 1 : « L'existant »**
  - *Caractéristiques et risques.*

## ➔ **Partie 2 : « Les années à venir »**

- *Les perspectives*
- *Des innovations...*



# [ Transfert Réseau ]

- *Des offres de fournisseurs d'accès toujours plus alléchantes*
- *Une sécurité accrue*



# [ Connexions Directes ]

- *Évolution*
- *Cryptage*



# [ Les Périphériques ]

- *Des débits & des capacités de stockage toujours plus importants*
- *Des technologies qui disparaissent...*
- *... et d'autres en émergence.*



# [ Sommaire ]

- **Partie 1**

- *L'existant : caractéristiques et risques.*

- **Partie 2**

- *Les perspectives d'avenir*
- *Des innovations...*



# [ Des Innovations ]

- *L'ordinateur quantique*
- *Le transfert de données associé*



# LE TRANSFERT DE DONNEES DANS LES ANNEES A VENIR...

**Ecole Nationale  
Supérieure  
d'Ingénieurs de  
Bourges**

