Fabrication d’un câble Ethernet

Table des matières

[1 Introduction 3](#_Toc1120003)

[2 Usages 3](#_Toc1120004)

[3 Câblage 3](#_Toc1120005)

[3.1 Catégories 3](#_Toc1120006)

[3.2 Blindage 3](#_Toc1120007)

[3.3 Connectiques 3](#_Toc1120008)

[3.4 Normes 3](#_Toc1120009)

[4 Fabrication 3](#_Toc1120010)

[5 Questionnaire 3](#_Toc1120011)

# Introduction

L’Ethernet (ISO/IEC 802-3) est une norme de communication internationale. Elle est fréquemment utilisée pour interconnecter des périphériques en réseaux local à l’aide de câbles paires torsadées.

# Usages

Câble droit – Réseaux en générale, utilise un switch pour la transmission des données

Câble croisé – Connecte deux postes directement sans passer par l’intermédiaire d’un switch

# Câblage

## Catégories

## Blindage

## Connectiques

## Normes

# Fabrication

# Questionnaire