

Domaine: Réseaux Industriels

Référence: RES_GEN

Objet: Les RESEAUX (Troncs Communs)

Objectif: Connaître les principes de fonctionnement généraux des réseau

Public Concerné: Les intervenants du service de maintenance

Durée du stage: 14h

Conditions requises: Aucune

Coût: Nous consulter

70%
Pratique
30%
Théorie

Contenu: Le modèle OSI de la norme ISO

La couche physique: RS32C, RS422, RS422A,RS423,RS485

La couche et les types de liaison: BI-POINT, Parallèle, Série, Transmission Série, Les vitesse et la sureté de transmission.

La couche Réseau:

Les topologies (Maître/Esclave),

Les méthodes d'accès au support de données

La technique de transmission

Les codages numériques et analogiques

Le support de transmission

La couche Transport

Le protocole des échanges de données

La gestion des erreurs de transmission

Le contrôle des flux de transmission

Les couches client:

La couche session

La couche présentation

La couche Application

