

# Généralités sur les réseaux et la cybersécurité 3.12 - CM

# Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

# Présentation

# Description

Les re#seaux (informatiques et/ou industriels) ont pour fonction la mise en communication de mate#riel he#te#roge#ne.

#### **Objectifs**

A l'issue de cette ressource, l'e#tudiant doit e#tre capable de :

- Lire, comprendre et savoir utiliser les termes techniques lie#s aux re#seaux pour e#tre capable de tenir une conversa- tion technique (en franc#ais et en anglais) avec un technico-commercial, un inge#nieur ou un client, pour une ope#ration d'exploitation et de maintenance;
- Auditer la structure re#seau mise en place, les protocoles, les services, le mate#riel d'interconnexion et les e#quipements industriels;
- E#nume#rer des outils de test pour valider le fonctionnement d'un re#seau et ve#rifier la communication entre les e#quipements. Citer leur utilite# et leur fonctionnement :
- Mettre en œuvre des proce#dures de test et de de#pannage de re#seaux IP en utilisant des outils d'analyse de paquets, de test de connectivite# (par exemple Wireshark, PING, Traceroute...);
- Comprendre l'interconnexion des re#seaux au niveau de la couche 3 du mode#le OSI ;
- Citer les enjeux et quelques solutions lie#s aux cyberattaques.



# Heures d'enseignement

CM CM 2h

# Programme détaillé

Les the#mes recommande#s a# de#velopper pour atteindre les acquis d'apprentissage vise#s sont :

- De#finition de la notion de re#seau :
  - Distinguer les diffe#rentes topologies ;
  - Distinguer les diffe#rents supports de transmission ;
  - Classer les re#seaux suivant leur dimension (bureau, ba#timent, pays...);
  - Identifier les e#quipements d'interconnexion.
- Introduction au mode#le en couche :
  - Comprendre l'inte#re#t d'un mode#le en couche ;
  - Connaitre le mode#le OSI;
  - Comparer le mode#le OSI et le mode#le TCP/IP;
  - Associer un e#quipement re#seau (switch, routeur...) a# une couche.

# Compétences visées

- Assurer le maintien en condition ope#rationnelle d'un syste#me
- Concevoir la partie GEII d'un syste#me
- Ve#rifier la partie GEII d'un syste#me