

## Réseaux spécialisés 3.14

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

#### Présentation

### **Objectifs**

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

- Communiquer, e#changer (en franc#ais et en anglais) avec des personnes compe#tentes pour une ope#ration de maintenance lie#e aux re#seaux ;
- Installer et mettre en service des re#seaux informatiques et/ou industriels selon le contexte industriel local en vue de re#aliser des ope#rations d'exploitation et de maintenance;
- Diagnostiquer et de#panner des re#seaux ;
- E#changer sur les enjeux des re#seaux dans l'Industrie 4.0.

#### Heures d'enseignement

TD	TD	5h	
TP	TP	8h	

### Programme détaillé

Les re#seaux (informatiques et/ou industriels) ont pour fonction la mise en communication de mate#riel he#te#roge#ne. Les the#mes recommande#s a# de#velopper pour atteindre les acquis d'apprentissage vise#s sont :

- Re#seaux industriels:
  - Exprimer les besoins (taille de l'information, temps de re#ponse...);



<ul> <li>Comprendre (et/o</li> </ul>	u citer) les c	diffe#rences av	vec un re#sea	au informatique	(adaptations	et limitations d	u mode#le	OSI pour les
re#seaux industriels)	).							

- Industrie 4.0:
  - Citer les points cle#s, les enjeux et les perspectives de l'Industrie 4.0 ;
  - Donner des exemples d'applications.

## Compétences visées

- Assurer le maintien en condition ope#rationnelle d'un syste#me
- Inte#grer un syste#me de commande et de contro#le dans un proce#de# industriel
- Concevoir la partie GEII d'un syste#me
- Ve#rifier la partie GEII d'un syste#me