REPUBLIC OF CAMEROON

PEACE-WORK-FATHERLAND

UNIVERSITY OF DSCHANG

Department of physics



REPUBLIQUE DU CAMEROUN PAIX-TRAVAIL-PATRIE

FACULTE DES SCIENCE

Département de Physique

Réseaux intelligents et réseaux industriels(-)

Niveau: Master 2 RTS

Année Académique: 2020-2021

Semestre: 1

Document autorisés: Aucun

Durée: 2 Heures 00 Minutes **Session:** CONTROLE CONTINU

Date: 12 février 2020

Enseignant: M. LIEDJI WENKACK Dagobert

Test de connaissances (5 points)

- 1. Définissez les termes suivants:
 - Réseaux intélligents
 - Capteurs, signal, échantillonnage et actionneurs
- 2. Donner la signification des protocoles d'échange de données, de et de sécurité des réseaux intélligents suivants:
 - (a) HTTP, M2M, CoAP et MQTT
 - (b) SSL, TLS et DTLS
- 3. Donner et définissez deux autres protocoles des réseaux intelligents de votre choix.

Exercice 1 (7 points)

- 1. Décrivez brièvement le fonctionnement d'un réseaux intélligent.
- 2. Donner la représentation de l'architecture d'un projet réseau intelligent. On insistera uniquement sur les couches principales de l'architecture.
- 3. Citez en donnant les fonctions de chaque couches de l'architecture des réseaux intélligents.
- 4. Citez 05 (cinq) protocoles des réseaux intélligents.
- 5. Quelle est la couche de l'architecture des réseaux intélligents qui interagit directement avec les processus industriels ? Comment cette interaction se produit t-elle?
- 6. Donnez la différence entre un réseaux dit "non intélligent" et un réseaux intélligent.

Exercice 2 (8 points)

- 1. Donnez trois systèmes d'exploitations utilisés dans la mise en place des réseaux intelligents.
- 2. Citez deux (02) outils logiciels et quatre (04) outils matériels utilisés dans la mise en place d'un réseaux intelligent.
- 3. Citez quatre (04) applications des réseaux intelligents.
- 4. Donnez quatre (04) des risques encourus par une organisation ayant un réseaux intelligent mal sécurisé ?
- 5. Donnez quatre (04) tâches a éffectuer afin de sécuriser les dispositifs des réseaux intelligents ?
- 6. Donner deux (02) avantages des réseaux intelligents.
- 7. Identifiez et classifier les cartes de la figure 1 en carte à microcontrôleurs ou en carte à microprocesseur.



Figure 1: Quelques cartes pour réseaux intélligents.