



INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES, DE TECHNOLOGIE ET DE COMMERCE

ACCORD DE CREATION N°12/O366/MINESUP DU 16 AUG 2012 / AUTORISATION D'OUVERTURE N°12/O370/MINESUP DU 16 AUG 2012

CONTROLE CONTINU – 2016 / 2017

Matière : périphérique E/S

Niveau : 1

Durée : 2H

Spécialités : TC INDUSTRIEL

Enseignant : M. NGUEGOUE

- 1 – Définir : clic, périphérique, bus firewire, ardoise électronique / 2 pts
- 2 - Donner la signification des acronymes suivants: IR, DEL, DSP, CMOS, PCMCIA, LCD, PCI, SCSI, AGP, VGA. / (0.25 pts*10= 2.5 pts)
- 3 – Dans un tableau à double entré, faites une étude comparative entre :
 - a) un port série et un port parallèle / 3 pts
 - b) une souris optique et une souris sans fil / 2 pts
- 4 – définir, tablette graphique et citer ses différents types. / 2 pts
- 5 - A quoi sert : / 1.5 pts
 - a) un périphérique d'entrée,
 - b) un périphérique de sortie,
 - c) un périphérique de stockage
- 6- Donner le rôle des périphériques suivants : Tablette tactile, scanner, imprimante. / 3 pts
- 7- Citer les différents ports que l'on peut retrouver sur une unité centrale et expliquer leur fonctionnement / 3 pts
- 8- Décrire le fonctionnement technique d'un écran plasma. / 1 pt