Brevet blanc

Epreuve de technologie

Durée: 30 minutes

L'usage de la calculatrice est autorisé, tout autre document est interdit Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet

Le sujet est composé de 5 pages

Le candidat doit répondre sur le sujet et veiller à ne pas oublier de question

N° de candidat : ______

/ 25

La prise connectée

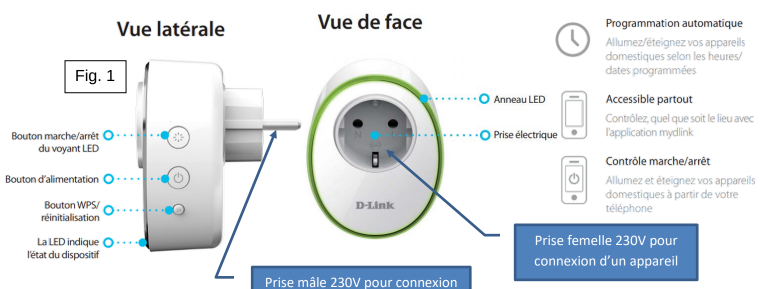


Avec la **prise intelligente Wi-Fi**, vous pouvez contrôler l'appareil électrique branché chez vous lorsque vous êtes absent.

Vous avez oublié d'éteindre le fer avant de quitter la maison, ne paniquez pas, éteignez-le à distance à partir de votre smartphone. Ce dernier vous permet d'allumer ou d'éteindre à distance les appareils et de gérer vos programmations de mise en marche lorsque vous êtes en déplacement.

La prise se connecte au point d'accès Wi-Fi domestique d'une simple pression sur un bouton.

Il est obligatoire de disposer d'un compte personnel sur un serveur dédié sur Internet afin de pouvoir utiliser la prise connectée.



dans une prise murale

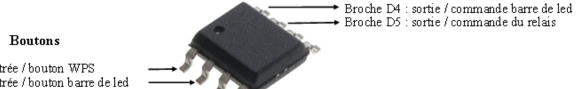
Caractéristiques techniques de la prise D-Link

Norme Wi-fi : IEEE 802.11n	Antenne : Une antenne interne
Boutons : 3 boutons	Appli : MyDlink app (Iphone, Android)
• Dimensions : 95 x 74 x 38 mm	Poids : 155 grammes
Charge maximale : 3680 watts / 16 A	Consommation : 5 watts max
• Temp utilisation : Entre 0°C et 40°C	Temp stockage : Entre -20°C et 65°C

Fig. 2

Microcontrôleur

Sorties



Broche D1 : entrée / bouton WPS

Broche D2 : entrée / bouton barre de led Broche D3 : entrée / bouton d'alimentation

/ 2 pts) Question n°1

Voici une liste d'appareils électriques (fig. 3). Quels sont les appareils qu'il sera possible de connecter sur la prise (mettre une croix dans les bonnes cases).

Elément à connecter	Possible	Pas possible
Radiateur de 2KW		
Climatiseur de 4250W		
Lampe de 50W		
Cafetière de 600W		
Plancha: Le thermostat réglable permet de jauger la puissance suivant le type de viande que vous		
aurez à griller et sa puissance peut aller de 1352W à 4KW		

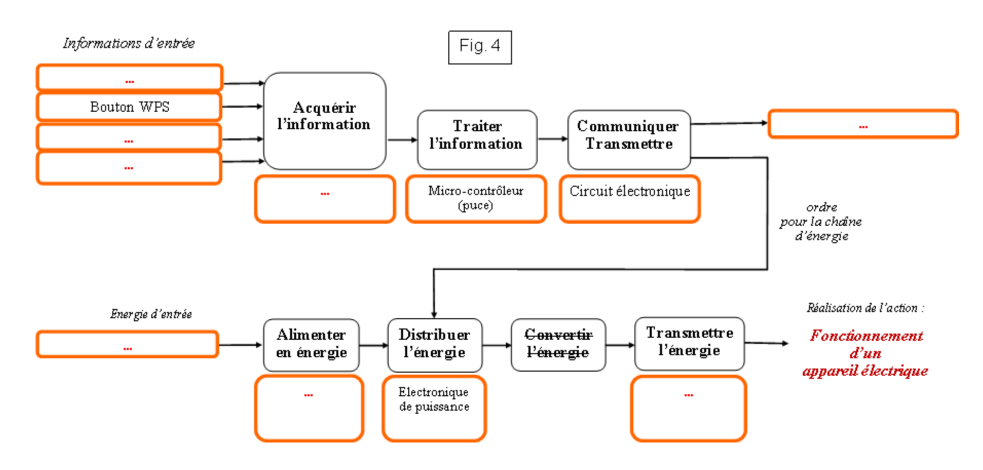
Fig. 3

Question n°2

/8 pts)

Complète le schéma (fig. 4) suivant avec les 8 termes suivants :

- Prise male 230V
- Prise femelle 230V
- Bouton on/off Led
- 230V
- Circuit électronique
- Signal Wifi
- Bouton d'alimentation
- Anneau Led



Page 4 / 6

Question n°3

Il est aussi possible de commander sa lampe à partir d'un PC.

Dans l'exemple sur le schéma, le PC0 ne possède qu'une prise RJ45 pour la connexion d'un câble Ethernet. Il suffit de lancer un navigateur et de taper l'adresse IP du serveur.

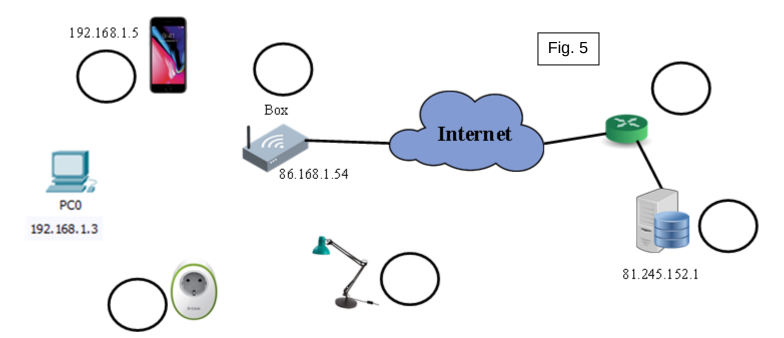
a) Quelle est cette adresse IP à taper?

(/1 pts)

(

/ 3 pts)

- b) Complète le schéma (fig. 5) en positionnant les numéros dans les cercles :
 - 1 Prise connectée
 - 2 Routeur (côté serveur)
 - 3 Serveur de l'application
 - 4 Smartphone
 - 5 Lampe
 - 6 Point d'accès Wifi + routeur = box



c) Complète encore le schéma (fig. 5) en traçant les différents supports de connexion (fig. 5) du réseau pour pouvoir commander à distance une lampe à partir du smartphone et du PC0.

Connexion Wifi en ondes bleues
Connexion câble Ethernet en trait bleu
Fils électriques 230V en trait rouge

d) Complète encore le schéma (fig. 5) en traçant plusieurs flèches pour indiquer le chemin de l'information entre le client (smartphone) et la prise connectée.

(/ 2 pts)

Question n°4 (/ 6 pts)

On souhaite programmer la lampe pour gérer son éclairage.

Au démarrage, le système va clignoter quatre fois.

Puis, tant que l'on n'appuiera pas sur le bouton OFF d'alimentation, le système va vérifier qu'une commande a été reçue (commande qui a été envoyée par le client smartphone ou PC). Il va lire la donnée reçue qui permettra de commander la prise connectée. Si la donnée reçue est un 0, il va couper l'alimentation de la prise, si la donnée reçue est un 1, alors la prise alimentera l'appareil électrique. Dès que l'on a appuyé sur OFF, l'anneau s'éteint.

Complète le programme suivant (fig. 5) en tenant compte aussi de :

- Permet d'allumer l'anneau à LED : Mettre la barre de LED au niveau (255 sur la broche
- Permet d'éteindre l'anneau à LED : Mettre la barre de LED au niveau 0 sur la broche
- Permet d'activer le 230V en sortie de prise : Mettre le relais sur la broche D5 à 255
- Permet de désactiver le 230V en sortie de prise : Mettre le relais sur la broche D5 à 0

