complet aux normes actuelles ( avec documents) et le schéma développé de la salle de technologie dans laquelle vous vous trouvez .

## Dessiner les symboles correspondants dans un schéma architectural

Point lumineux

Point lumineux fluorescent

Interrupteur

Va et vient

Prise de courant

Applique lumineuse

Liaison de commande

## schém a dévebppé

Ph



Réaliser le schéma
Ph N PE
multifilaire en perspective
à partir du schéma architectural et du schéma développé .



| BEP | SCHEMA | 2 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2 A'er trimestre |  |  | NOM: $\quad$ B $2 / 2$

La notation tiendra compte :
*** de l'exactitude des réponses
*** du respect
dans un schéma architectural
représentez les symboles suivants :
$\square$

Point lumineux
Prise de courant
Point lumineux fluorescent
$\square$
des normes
*** de la propreté du dessin

| ARCHITECTURAL $: 3 \mathrm{pts}$ |  |
| :--- | :---: |
| DEVELOPPE | $: 4 \mathrm{pts}$ |
| MULTIFILAIRE | $: 8 \mathrm{pts}$ |
| NORMES | $: 3 \mathrm{pts}$ |
| GRAPHISME | $: 2 \mathrm{pts}$ |

$\square$
FAIRE LE SCHEMA ARCHITECTURAL CORRESPONDANT


schéma développé



## BEP $\quad$ SCHEMA 2 A'e <br> 1er trimestre

La notation tiendra compte :
*** de l'exactitude des réponses
*** du respect des normes
*** de la propreté du dessin

| ARCHITECTURAL : 3 pts |  |
| :--- | :--- |
| DEVELOPPE | $: 4 \mathrm{pts}$ |
| MULTIFILAIRE | $: 8 \mathrm{pts}$ |
| NORMES | $: 3 \mathrm{pts}$ |
| GRAPHISME | $: 2 \mathrm{pts}$ |

dans un schéma architectural
représentez les symboles suivants :


Point lumineux

Prise de courant
Point lumineux fluorescent


Va et vient
(○) Bouton poussoir
万人 Double allumage

FAIRE LE SCHEMA ARCHITECTURAL CORRESPONDANT



## BEP SCHEMA <br> C $1 / 2$





## BEP <br> SCHEMA <br> D 2 / 2

Réaliser le schéma multifilaire en perspective à partir du schéma architectural et du schéma développé .


## BEP <br> SCHEMA

Réaliser le schéma multifilaire en perspective à partir du schéma

ceci est :

PORTE 1

L3


Réaliser le schéma architectural et développé complet aux normes actuelles( avec documents) à partir du schéma architectural de ce local et du fonctinnement suivant :
** 3 points lumineux ensemble commandés des 2 portes
schéma développé
$\qquad$

## 乙 ヨlyOd


alain.cozette@laposte.net

## ceci est un :





| BEP | SCHEMA | 1ertrin estre | $2^{e} A \in$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |



## BEP

SCHEMA
lertrimestre $\quad 2^{e} A E$
G 2 / 2

La notation tiendra compte :
*** de l'exactitude des réponses
*** du respect des normes
*** de la propreté du dessin

ARCHITECTURAL : 3 pts
DEVELOPPE $: 4 \mathrm{pts}$
MULTIFILAIRE : 8 pts
NORMES : 3 pts
GRAPHISME : 2 pts
schéma développé

FA $\mathbb{R E}$ LE SCHEMA ARCHITECTURALCORRESPONDANT


Etre attentif au matéreil, peut quelquefois éviter des accidents.


PE

