Initiation au logiciel Winrelais Nom : Indiquer votre nom Date : Indiquer la date Cone de travail : Poste informatique Salles 001/003 Temps : 3h



Objectif:

Maîtriser le logiciel de CAO Winrelais pour *réaliser* en autonomie les schémas demandés lors des activités du BAC PRO MELEC.

Réaliser 2 schémas sur 2 folios différents puis les **exporter** sur un document Word et enfin les **envoyer** par email pour une sauvegarde numérique.



De l'aide pour utiliser le logiciel Winrelais est proposée à l'adresse suivante :

http://electrotoile.eu/tutoriel_winrelais.php





L. Suivre les explications présentes sur la <u>vidéo d'initiation</u> afin de *découvrir* l'interface de <u>Winrelais</u>.

J'ai compris ce qu'il m'a été présenté dans la vidéo :

Choisir une réponse

- 2. Créer un nouveau fichier sur le modèle suivant : <u>Cadre A4 + cartouche paysage</u> puis l'enregistrer sous le nom : <u>VOTRE NOM Schéma initiation à Winrelais.xrs</u>
- 3. Réaliser sur le <u>premier folio</u> le schéma du tableau de répartition vu dans le cours de technologie.

Consignes:

Représenter les schéma sous sa forme multifilaire. **Indiquer** les sections, les repères et calibres des appareils.

Compléter le cartouche avec votre nom et la date du jour.

Sauvegarder régulièrement votre travail dans votre dossier

Préciser le temps mis pour terminer le folio 1 : Temps minutes

J'ai eu des difficultés à réaliser le folio 1 : Choisir une réponse

4. *Réaliser* sur le <u>second folio</u> les schémas développé du <u>simple allumage</u>, le <u>va-et-vient</u> et le <u>télérupteur</u> vus dans lors du cours d'atelier.

Consignes:

Représenter chaque schéma en les identifiant par leur noms. Indiquer les sections, les repères et calibres des appareils. Compléter le cartouche avec votre nom et la date du jour. Sauvegarder régulièrement votre travail dans votre dossier

Préciser le temps mis pour terminer le folio 2 : Temps minutes

J'ai eu des difficultés à réaliser le folio 2 : **Choisir** une réponse

5. Exporter les 2 folios sur un document Word comprenant 3 pages.

Consignes:

Nommer le fichier de cette manière : **VOTRE NOM - Schémas initiation à Winrelais.doc Choisir** la mise en page paysage.

Insérer une page de garde pour la première page et la compléter (titre, noms, date, classe, etc.).

Placer chaque schéma sur une page différente.

Indiquer un titre explicatif pour les pages ou sont insérés les schémas.

Dimensionner les schémas de manière à occuper au maximum la page.

Paginer en pied de page chaque page.

Sauvegarder régulièrement votre travail dans votre dossier

Imprimer votre dossier Word contenant les 3 pages.

Rendre votre au professeur.

J'ai eu des difficultés à réaliser le document Word :

Choisir une réponse

Initiation à Winrelais

6. Regrouper les fichiers Winrelais et le document Word dans un même dossier.

Consignes:

Nommer ce dossier : Initiation à Winrelais

Compresser à l'aide d'un logiciel d'archivage les 2 fichiers dans un même document .ZIP.

Nommer ce document : VOTRE NOM - Initiation à Winrelais.zip



7. Sauvegarder votre travail.

et sur clé USB.

Consignes:

Enregistrer votre travail sur votre drive personnel.

Enregistrer votre travail dans le dossier classe 2ELEC/Habitat/Initiation Winrelais.

Enregistrer votre travail sur votre clé USB.



8. Transférer votre travail par email.

Consignes:

Envoyer le fichier : VOTRE NOM - Initiation à Winrelais.zip dans votre boîte email.

Nommer ce document : VOTRE NOM - Initiation à Winrelais.zip

J'ai terminé le travail demandé : Choisir une réponse

Si Non, préciser à quelle étape vous vous êtes arrêté : **Préciser** l'étape

Evaluation:	Critères d'évaluation			
1 ele sile	②	(V;)	10 8 ×	(S &)
Autonomie		0.0	.re.	(0)
Schéma multifilaire	20	vollo	1:104	0/19
Schémas développés	0.0	.0.0	0,	·MA
Impression du document Word	C.V.	, o		110
Sauvegarde dans le dossier de classe du travail	10,000	.0.0	://0	N
1,300	n ₁ =	1701/	n ₃ = 3	n ₄ =0
i deception of his	Σ _n =	Formule :20 $\times \frac{(n_1 + \left(\frac{2n_2}{3}\right) + \left(\frac{n_3}{3}\right)}{\sum n}$		
xp.11elec	rttp.	Note:	"O'FOI	/20

2/2