

Initiation au logiciel Winrelais

Nom : **Indiquer** votre nom

Date : **Indiquer** la date

Observations :

Zone de travail : Poste informatique

/20

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



1. **Suivre** les explications présentes sur la vidéo d'initiation afin de **découvrir** l'interface de Winrelais.

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 : Cadre A4 + cartouche - paysage puis l'**enregistrer** sous le nom : **VOTRE NOM - Schéma initiation à Winrelais.xrs**

3. **Réaliser** sur le premier folio 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 second folio les schémas développé du simple allumage, le va-et-vient et le télérupteur 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 où 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**

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			
Autonomie				
Schéma multifilaire				
Schémas développés				
Impression du document Word				
Sauvegarde dans le dossier de classe du travail				
	$n_1 =$	$n_2 =$	$n_3 =$	$n_4 =$
	$\Sigma n =$	Formule : $20 \times \frac{(n_1 + \frac{2n_2}{3}) + \frac{n_3}{3}}{\Sigma n}$		
	Note :			/20