

Rangement du classeur 2SEN

Notation du classeur vers *Février 2014*

Cahier Classeur :



Vadémécum	(2 pages 📄)
Règlement du département électronique	(2 pages 📄)
Application numérique	(3 pages)

📁 Intercalaire **Préparation**

📁 Intercalaire **Cours**

Tension continue	(feuilles de copies)
Tension rectangulaire (I/II)	(1 page)
Tension rectangulaire (III/VI/V)	(feuilles de copies)
Tension rectangulaire – exercices	(2 pages)

📁 Intercalaire **Systèmes**

Comptes rendu CI3 Installation matérielle (5)	(feuilles de copies)
<i>(Télésurveillance filaire et sans fil, home cinéma, contrôle d'accès, montée et descente automatique de store, éclairage scénique)</i>	
Travail préparatoire Installation matérielle (5)	(5 pages)
Correction centre d'intérêt n°3 Installation matérielle	(8 pages)

📁 Intercalaire **Sécurité**

Classeur archives à levier :




📁 Intercalaire

Cours


La carte mère et ses connecteurs	(5 pages)
Évaluation n°2 (la carte ...) corrigée	(1 page)
Les liaisons + applications	(4 pages)
Évaluation n°3 (les liaisons)	(1 page)
Correction Évaluation n°3 (les liaisons)	(feuilles de copies)
La différence de potentiel ou tension électrique : questionnaire	(1 page)
La différence de potentiel ou tension électrique	(4 pages)
Complément de cours la tension électrique	(1 page)
La tension électrique – exercices	(1 page)
Correction La tension électrique – exercices	(feuilles de copies)
Évaluation n°4 (la tension électrique) - sujet	(1 page)
Évaluation n°4 (la tension électrique)	(feuilles de copies)
Correction Évaluation n°4 (la tension électrique)	(feuilles de copies)
Le courant électrique	(5 pages)
Complément de cours le courant électrique	(1 page)
Le courant électrique – exercices	(2 pages)
Correction Le courant électrique – exercices	(feuilles de copies)
Évaluation n°5 (le courant électrique)	(1 page)
Correction Évaluation n°5 (le courant électrique)	(feuilles de copies)
Les représentations graphiques	(6 pages)
Devoir maison « Les représentations graphiques »	(feuilles de copies)
Puissance et énergie électriques en régime continu	(2 pages)
Puissance et énergie électriques en régime continu – exercices	(2 pages)
Correction Puissance et énergie ... régime continu – exercices	(feuilles de copies)
Évaluation n°6 (puissance et énergie)	(1 page)
Correction Évaluation n°6 (puissance et énergie)	(feuilles de copies)
Technologie des résistances	(4 pages)
Évaluation n°8 (Technologie des résistances)	(2 pages)
Correction Évaluation n°8 (Technologie des résistances)	(feuilles de copies)

Les lois générales	(8 pages)
Les lois générales – exercices	(2 pages)
Correction Les lois générales – exercices	(feuilles de copies)
Association de résistances – exercices	(2 pages)
Correction Association de résistances – exercices	(feuilles de copies)
Evaluation n°9 (Lois générales)	(3 pages)
Correction Évaluation n°9 (Lois générales)	(feuilles de copies)
Câble à paires torsadées	(4 pages)

 Intercalaire	 Systèmes
Correction appropriation des champs professionnels du bac pro SEN	(feuilles de copies)
Compte rendu « Utilisation du traitement de texte »	(feuilles de copies)
Impression document de présentation	(1 page)
Correction utilisation d'un traitement de texte	(feuilles de copies)
Évaluation n°1 (les logiciels...) corrigée	(1 page)
Impression compte rendu banc de mesures	(1 page)
Correction banc de mesures	(feuilles de copies)
Correction banc de mesures	(1 page)
Correction Appropriation du Système de ... l'eau de l'Orge	(feuilles de copies)
Comptes rendu CI1 Appropriation des systèmes (4)	(feuilles de copies)
<i>(Home cinéma, télésurveillance, éclairage scénique, sonorisation d'un centre commercial, montée et descente automatique d'un store ou centrale d'accès)</i>	
Correction centre d'intérêt n°1 Appropriation du système	(5 pages)
Compte rendu TP mesure d'une tension électrique	(feuilles de copie)
Annexe 1	(1 page)
Annexe 2	(1 page)
Exemple de correction TP mesure de tension électrique	(1 page)
Compte rendu TP mesure d'une intensité de courant électrique	(sur feuille de copie)
Annexe 1	(1 page)
Annexe 2	(1 page)
Annexe 3	(1 page)
Exemple de correction TP mesure d'une intensité de courant électrique	(1 page)
Comptes rendu CI2 Alimentation et énergie (4)	(feuilles de copies)
<i>(Le schéma d'installation électrique, les sources d'énergie, télésurveillance, contrôle d'accès)</i>	
Travail préparatoire Mise sous énergie (3)	(3 pages)
Correction centre d'intérêt n°2 Alimentation et énergie	(6 pages)
Evaluation n°7 (Alimentation et énergie)	(2 pages)
Correction Évaluation n°7 (Alimentation et énergie)	(feuilles de copies)
Fiche de procédure Montage/démontage PC	(1 page)
Fiche de suivi machine Montage/démontage PC	(1 page)

Face avant Oscilloscope Metrix ou Phillips **renseignée** (1 page)
Compte rendu TP Utilisation de l'oscilloscope (1) (sur feuille de copie)
(Réglages préliminaires)

Compte rendu TP Utilisation de l'oscilloscope (2) (sur feuille de copie)
Document réponse oscilloscope (2) (1 page)

Légende :  recto / verso
En rouge : Noté
Notation classeur premier trimestre

PRESENCE DES DOCUMENTS COMPLETES SUR 10:

(-1 point par document manquant, -0.5 point par document non complété)

ORDRE DE CLASSEMENT RESPECTE SUR 2 :

(non respecté respecté avec peu d'erreurs respecté)

SOINS, PRESENTATION SUR 5 :

(Titre Utilisation de la règle Utilisation de couleur Ecriture soigné
 Schémas soignés)

FEUILLES VOLANTES (sans pochette plastique, 2 pages par pochette) SUR 3 :

(Pas de feuilles volantes uniquement 2 pages par pochette plastique)

NOTE SUR 20 : + + + + =
