

BTSSN2 - PROJET 2020 : REVUE PROJET FINALE

Chers étudiants,

Afin d'obtenir une note reflétant votre travail et votre implication dans le projet, nous organisons une revue de projet finale.

En aucun cas nous attendons que le projet soit achevé. L'objectif est de faire un compte rendu clair précis concis et l'état actuel du projet.

La note finale du projet sera la moyenne de la revue 1 et de cette revue finale.

Tout absence entraînera la note de 0 à cette revue finale.

Cette revue comporte :

- un oral de 45 min max (avec diaporama en pdf)
- ET un dossier individuel personnel en pdf à fournir le jour du passage à l'oral.

1.1.1 Date et heure de passage :

du 15 juin au 17 juin suivant le planning

1.1.2 Contenu :

- 15 min de présentation orale avec diaporama en pdf obligatoire. (faire un plan)
- 15 à 30 min de démonstration de votre projet (suivre le modèle fourni)

1.1.3 Lieu :

salle EN6 à l'heure indiquée sur le planning

venir avec :

- votre masque de protection
- TOUT le matériel prêté par le lycée (voir liste jointe)
- le dossier individuel en pdf ET le diaporama individuel en pdf.
- Les dossiers informatiques sources de votre projet (codes complets, proteus ...)

1.1.4 Notation :

Les compétences évaluées seront C1,C2,C3 et C4 du référentiel.

2. ANNEXE

2.1 Planning

Projet	Nom étudiant	Date heure de passage
LEGRAND	LAPENDRY	LUNDI 15 JUIN 8H
LEGRAND	OUAGHLANI	LUNDI 15 JUIN 9H
LEGRAND	DEVILLIERS	LUNDI 15 JUIN 10H
LEGRAND	RESIDI	LUNDI 15 JUIN 11H
LEGRAND	NESME	LUNDI 15 JUIN 13H30
LEGRAND	JOUBE LEROY	LUNDI 15 JUIN 14H30
LEGRAND	NUHANOVIC	LUNDI 15 JUIN 15H30
AGITATEUR ORBITAL	ABDELOUAHAD	LUNDI 15 JUIN 16H30
AGITATEUR ORBITAL	MILLAN	MARDI 16 JUIN 8H
AGITATEUR ORBITAL	SARASIN	MARDI 16 JUIN 9H
AGITATEUR ORBITAL	BOUGUERA	MARDI 16 JUIN 10H
AGITATEUR ORBITAL	MOHAMMED MEIDINE	MARDI 16 JUIN 11H
LEGRAND	ZEIN	MARDI 16 JUIN 13H30
LEGRAND	BACAR	MARDI 16 JUIN 14H30
ECHO DOPPLER	LAPIERRE	MARDI 16 JUIN 15H30
ECHO DOPPLER	CHENNAOUI	MERCREDI 17 JUIN 8H
ECHO DOPPLER	SARASIN	MERCREDI 17 JUIN 9H
ECHO DOPPLER	FAYA	MERCREDI 17 JUIN 10H
CVL	HAMADI	MERCREDI 17 JUIN 11H
CVL	HOLDER	MERCREDI 17 JUIN 13H30
CVL	DIAF	MERCREDI 17 JUIN 14H30
CVL	RABEI	MERCREDI 17 JUIN 15H30

2.2 Annexe : liste de matériel prêté

SN2 E.C

13/03/20

LEG RAND

JOUE : ESP32 + WIND - USB + ~~ESP~~

NUHANOUIC : ABS -

ZEIN :

~~RAPBERRIPI~~ (192) + ALU BSP + OLED
+ fils F/F x7

~~BACAR~~

BACAR → TSVF

ELNO DOPPLER

LAPIERRE : PICKIT2 n°(14) + BORDER + (WIFI BLUESMITH)
PEDALE + module BTH + Batterie

FAY A (ABS) PIC V2 + module PICKIT2 + USB/TTL (27)
PIC NO HANDLED DELANE (3) (16)

CVL

HADADI : cable VOTEUR WIFI (16) + PICKIT (22)
modifié INDI + ESP + USB/ESP

1/2

SN2 EL

AGITATEUR

DOHANNED NEEDINE :

CARTE RX2019TCC N° 10 + USB/TTL mir n° 3
+ USB/ESP + module ESP + ESP + 4 fil D/F
+ 1 mot. pas à pas SSSI-ANDC.
+ ALIN Blyable + adaptateur 9V.
+ PICKIT2 n° 1

BALAR : USB 6001 + DVD Labview 2010.
N° 45 - + USB/TTL mir 04.
+ DRIVER USB 6001.



SN2 IR

13/03/20.


CVL


- HOLDER : OK
- DIAF : OK : Raspberry Pi 3 n° 193 + alim. 
- RABEI : ABSENT


LEGRAND

- RESIDI : 1 webcam. 
- LAPENDRY : OK
- DEVILLIER : OK
- NESTLE : OK
- OUBLANI : OK. Rasp Pi 3 (191) + alim 

ABITATEUR

- SARRASINT : STD 32 ^{USB} + alim + clé wifi +
 (18) + USB TTZ n° 4 + module WIFI
noir. ESP
UNO.

- MILLAN : ABS - n° LAPENDRY, 
STD 32 n° 3 + USB + module CC
+ module L293
Arduino.

- BOUGUERRA : EXPLORER 8 n° 07 + module ESP13
+ module USB. 

EGHO DOPPER

(SN2 IR)

VL: OK.

CHENNAOLI: OK.
