PHS1102 – Champs électromagnétiques

Page couverture obligatoire du devoir

À effectuer en équipe de deux étudiants du même groupe de TP. À remettre avant 15h00 le jour de la remise (voir plan de cours) dans la boîte près au B-549.

GROUPE DE TRAVAUX PRATIQUES (TP)

Cochez votre numéro de	groupe : le groupe de TP n'e	st pas le groupe du cours.

01	O 02	o 03	04	05	06

AUTEURS

Nom:	Émard-Lamy	Prénom: Acnaud
Matricule:	2021005	Signature:
Nom:	Clas	Prénom : Paul
Matricule:	1846912	Signature:

TRAVAIL REMIS

Date de remise du travail : 23 octobre 2020

Charge de travail (nombre d'heures dédiées à la rédaction du devoir) : 18

GRILLE D'ÉVALUATION DU DEVOIR

(section à remplir par le correcteur)

Qualités du BCAPG Ce devoir sert à évaluer la qualité 5 – utilisation d'outils d'ingénierie. Voir la grille descriptive disponible sur le site Moodle du cours. Calcul de la résistance source-drain par la méthode de cartographie des champs : /6 Distribution de potentiel obtenue par la méthode des différences finies : /7 Calculs du courant source-drain, de la densité de courant moyenne sur le ruban source et de la résistance source-drain. Comparaison avec la valeur calculée par la méthode de cartographie des champs. /7 NOTE TOTALE : /20