

PHS1102 – Champs électromagnétiques

Page couverture obligatoire du devoir

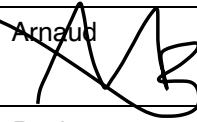

À effectuer en équipe de deux étudiants du même groupe de TP.
À remettre avant 15h00 le jour de la remise (voir plan de cours) dans la boîte près au B-549.

GROUPE DE TRAVAUX PRATIQUES (TP)

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

<input type="radio"/> 01	<input type="radio"/> 02	<input checked="" type="radio"/> 03	<input type="radio"/> 04	<input type="radio"/> 05	<input type="radio"/> 06
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

AUTEURS

Nom : Émard-Lamy	Prénom : Arnaud
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