

Programme de colles de physique-chimie S40

Classe de PTSI - lundi 1 juin 2026

Pour voir le détail des cours, des TD etc, vous pouvez consulter le site suivant :

remyduperrayphysiquechimie.fr

PHYSIQUE ELECTROMAGNETISME

COURS : LE CHAMP ELECTROSTATIQUE

<http://remyduperrayphysiquechimie.fr/downloads-4/files/COURS-Champ-electrostatique.pdf>

COURS : LE CHAMP MAGNETOSTATIQUE

<http://remyduperrayphysiquechimie.fr/downloads-4/files/COURS-Champ-magnetostatique.pdf>

COURS : MOUVEMENT DE PARTICULES CHARGEES DANS E ET B

<http://remyduperrayphysiquechimie.fr/downloads-4/files/COURS-Mouvement%20dans%20E%20et%20B.pdf>

COURS : ACTION D'UN CHAMP MAGNETIQUE

<http://remyduperrayphysiquechimie.fr/downloads-4/files/COURS-Champ-B-Laplace.pdf>

COURS : LOI DE L'INDUCTION DE FARADAY

<http://remyduperrayphysiquechimie.fr/downloads-4/files/COURS-Induction-1.pdf>

COURS : CIRCUIT FIXE DANS UN CHAMP MAGNETIQUE QUI DEPEND DU TEMPS

<http://remyduperrayphysiquechimie.fr/downloads-4/files/COURS-Induction-2.pdf>

COURS : CIRCUIT MOBILE DANS UN CHAMP MAGNETIQUE STATIONNAIRE

<http://remyduperrayphysiquechimie.fr/downloads-4/files/COURS-Induction-3.pdf>

TD-ELECTROMAGNETISME SERIE 1 (mouvement de particules chargées dans E et B)

<http://remyduperrayphysiquechimie.fr/downloads-4/files/TD-Electromagnetisme-Serie1.pdf>

TD-ELECTROMAGNETISME SERIE 2

<http://remyduperrayphysiquechimie.fr/downloads-4/files/TD-Electromagnetisme-serie2.pdf>

ELECTROMAGNETISME SERIE 3

<http://remyduperrayphysiquechimie.fr/downloads-4/files/TD-Electromagnetisme-serie3.pdf>

TD-ELECTROMAGNETISME SERIE 4

<http://remyduperrayphysiquechimie.fr/downloads-4/files/TD-Electromagnetisme-serie4.pdf>