

PSI2. Cahier de textes.

Mardi 23 janvier.

ΠΣ12. ch5 . Courbes intensité-potentiel.

Fin du chapitre sur la corrosion.

Exercices.

Fin de l'induction.

Mercredi 24 janvier.

TD : exercices d'induction.

COURS .

Exercices d'induction.

Début méca des fluide flu1

I)Description d'un fluide et de son mouvement.

- I1)Les différentes échelles.
- I2)Au niveau microscopique.
- I3)Description de Lagrange et d'Euler.
- I4)Ecoulements laminaires, stationnaires, turbulents.
- I5)Changement de référentiel galiléen.

II)Modèle du fluide parfait.

III)Statique des fluides.

- III1)Notion de pression cinétique. figure 1.
- III2)Force de pression volumique.figure 2.
- III3)Notion de poussée d'Archimède.

Vendredi 26 janvier

TP : 17 tp_chimie_02 corrosion et i-E.