

Couche limite



Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

> **Code:** N7AM01A

Présentation

Objectifs

Présentation des méthodes de calcul asymptotiques (fluide parfait, couches limites) et résolution analytique de problèmes simples en écoulement laminaire. Analyse des transferts en paroi (quantité de mouvement, flux de chaleur, transfert de masse)

Description

Rappels sur les écoulements de fluides parfaits

Couches limites laminaires dynamiques, massiques et thermiques

- Localisation des effets visqueux dans les écoulements de fluides réels à grand nombre de Reynolds : bilan advection-diffusion
- Paramètres caractéristiques des couches limites : épaisseurs, transferts en paroi
- Equations locales de la couche limite dynamique isovolume: modèle de Prandtl - décollements
- Equations intégrales et bilans globaux en évolution isovolume : équations de von Karman

Méthodes et exemples de calcul des écoulements de couche limite

- Résolution des équations locales
- Calcul par méthode intégrale : équations de von Karman-Polhausen-

La moitié du volume horaire est consacré à des TD.