

Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée 3.10

Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

Présentation

Objectifs

Mécanique :

A# l'issue de cette ressource, l'e#tudiant doit e#tre capable de :

- Analyser le mouvement d'un solide en translation et en rotation ;
- Mode#liser un syste#me me#canique (sche#ma, bilan des forces, nature du mouvement).

Propagation guide#e (lignes, fibres):

A# l'issue de cette ressource, l'e#tudiant doit e#tre capable de :

- Connai#tre les caracte#ristiques d'une ligne de transmission : ligne a# deux conducteurs (coaxiale ou micro-ruban), fibre optique, phe#nome#nes physiques relatifs a# ces caracte#ristiques (propagation, re#flexion, atte#nuation, dispersions);
- Maitriser les phe#nome#nes de re#flexion, transmission et atte#nuation ;
- Choisir un canal de transmission adapte# au domaine d'application.

Heures d'enseignement

TD TD 12h

Programme détaillé

Mécanique:



Notions	fondamentales	de	me#canique	:

- Cine#matique (position, vitesse et acce#le#ration line#aire ou angulaire);
- Forces, moments, conditions d'e#quilibre.

Propagation guide#e (lignes, fibres):

- Propagation dans les lignes ou fibres optiques ;
- E#tude de documentation de ca#bles et de fibres ;
- Lignes en re#gime impulsionnel et harmonique ;
- Phe#nome#ne de re#flexion sur une ligne en fonction de la terminaison de la ligne : notion d'adaptation d'impe#dance ;
- La mise en œuvre pourra e#tre inte#gre#e dans une SAE# (exemple : transmission par fibre optique...).

Compétences visées

- Concevoir la partie GEII d'un syste#me
- Ve#rifier la partie GEII d'un syste#me