

m) Les modes de croissance épitaxiale sont:

Épave
④

- le Mode croissance Frank-van der Merwe (FM)
(en 2D, couche par couche)

- Le mode de croissance Volmer et Weber (VW)
croissance en îlots 3D

- le mode croissance Stranski-Krastnov (SK)

Croissance mixte en couche et en îlots (3D)

Les caractéristiques sont l'énergie liée interface/vide

Exercice 06pts

Le responsable de la matière

Pr. A. TAHER