

UE 3

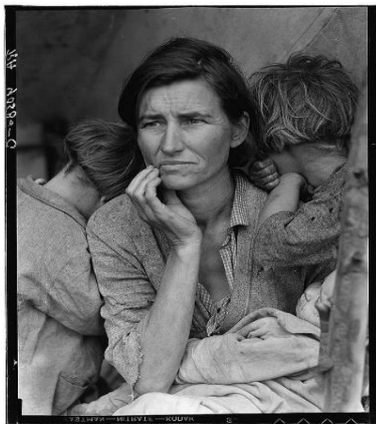
Physique



Biophysique



Nombres de fois vu :		1	2	3	4	5	6
R1 : Mécanique (début)							
R2 : Mécanique (fin)							
R3 : Ondes et RMN							
R4 : Optique géométrique et ondulatoire- Part 1							
R5 : Optique géométrique et ondulatoire - Part 2							
R6 : Physique quantique							
R7 : Optique sources de lumières - Part 1							
R8 : Optique sources de lumière - Part 2							
R9 : Optique médicale (début)							
R10 : Optique médicale (fin)							
R1 : Particules, ondes et atomes							
R2 : Interactions des RI avec la matière							
R3 : Les rayons X							
R4 : Les rayons X (fin)							
R5 : Le noyau							
R6 : Transformations radioactives : Généralités et radioactivité α							
R7 : Les transformations isobariques							
R8 : Les transformations isomériques							
R9 : Les lois cinétiques							
R10 : Eléments de radiobiologie et de radioprotection							
R11 : RMN							
R12 : IRM							



Un petit moment Culture !! (Photographe : Dorothea Lange)
 Et merci aussi à ma fillote Emma et à Pandouille qui m'ont permis de réaliser cette fiche :)