

	particules	rayonnement
description	$(\vec{r}, \vec{p})$	$\vec{E}(\vec{r}, t), \vec{B}(\vec{r}, t)$
dynamique	2 <sup>e</sup> loi de Newton	équations de Maxwell
	particules	rayonnement
description	$(\vec{r}, \vec{p}) \rightarrow$ onde ?	$\vec{E}(\vec{r}, t), \vec{B}(\vec{r}, t)$ / photon
dynamique	2 <sup>e</sup> loi de Newton	équations de Maxwell

I)

3.

