

③

Il faut maintenant que j'explique le mécanisme d'un coratine
conférence.

Je ne puis pas expliquer ça avec tous les détails, même
Je vais donner simplement des indications, et je vais faire ça
un peu rapide avec des transparents.

Il ne faut pas s'inquiéter: il est complet et impossible
de comprendre les actions en 10 minutes (au min pour moi
ça serait impossible).

Les remarques qui suivent sont simplement pour vous ^{indiquer} donner
le "background" et pour vous donner un peu un sentiment
de quoi il s'agit. Les détails ne sont pas du tout importants
pour suivre le reste de l'exposé.

Un physicien m'a expliqué ça comme suit:

On s'intéresse pour une plaque avec un alliage métallique



Si on la laisse comme ça, alors on peut observer malheureusement
une formation d'oxydation

On cherche maintenant à comprendre cette formation d'oxydation avec
le vocabulaire de la théorie des quanta (mécanique quantique).

Je salue beaucoup de choses que j'ai mal copiées: et ça
conduit à la description suivante. A un certain moment dans
la plaque (qui vieillit) se défont par une

φ : plaque \rightarrow End (certaines zones)
de Hillard

Pour des raisons physiques on peut - dans certains cas - se
limiter à un