

Question 1 :	<i>J'ai du mal à comprendre d'où vient <math>W_i</math> dans la loi du <math>E_c</math></i>
Réponse 1 :	$W_i$ : désigne l'énergie d'ionisation, c'est-à-dire l'énergie nécessaire pour pouvoir arracher l'électron de la couche (i), généralement la couche K ou L pour l'effet photoélectrique. $E_c$ : c'est l'énergie cinétique de l'électron ionisé, c'est-à-dire l'énergie de l'électron éjecté de son orbite et cet électron est dit photoélectron.
Dr CHIBANE Yacine	Effet photoélectrique