

Question :	comment poser H0 ? pourquoi H0 est rejetée dans l'exo 1 et retenue dans l'exo 2 ?
Réponse :	<p>H0 se pose avec <u>une négation de la significativité</u> on dit « la différence n'est pas significative » et c'est la phrase qu'on adaptera chaque fois au contexte pratique.</p> <p>dans l'exo 1 : on voudrait savoir si la répartition de l'échantillon est conforme à la loi de Mendel : H0 « la différence n'est pas significative », cela veut dire que la répartition est la même donc la répartition est conforme à la loi de Mendel</p> <p>après application du test nous démontrons que <u>ce n'est pas vrai</u> donc H0 est rejetée donc la répartition de cet échantillon n'est pas conforme à la loi Mendel.</p> <p>même chose pour l'exo 2 : « la différence n'est pas significative », cela veut dire que l'échantillon issu de la population B a la même répartition que la population A(ils se ressemblent en répartition)</p> <p>après vérification par le test du chi2, cela semble <u>vrai</u> donc H0 est retenue cette fois- ci</p>
Non de l'Enseignant Pr ABDELOUHAB A	Intitulé du cours Test du chi2