

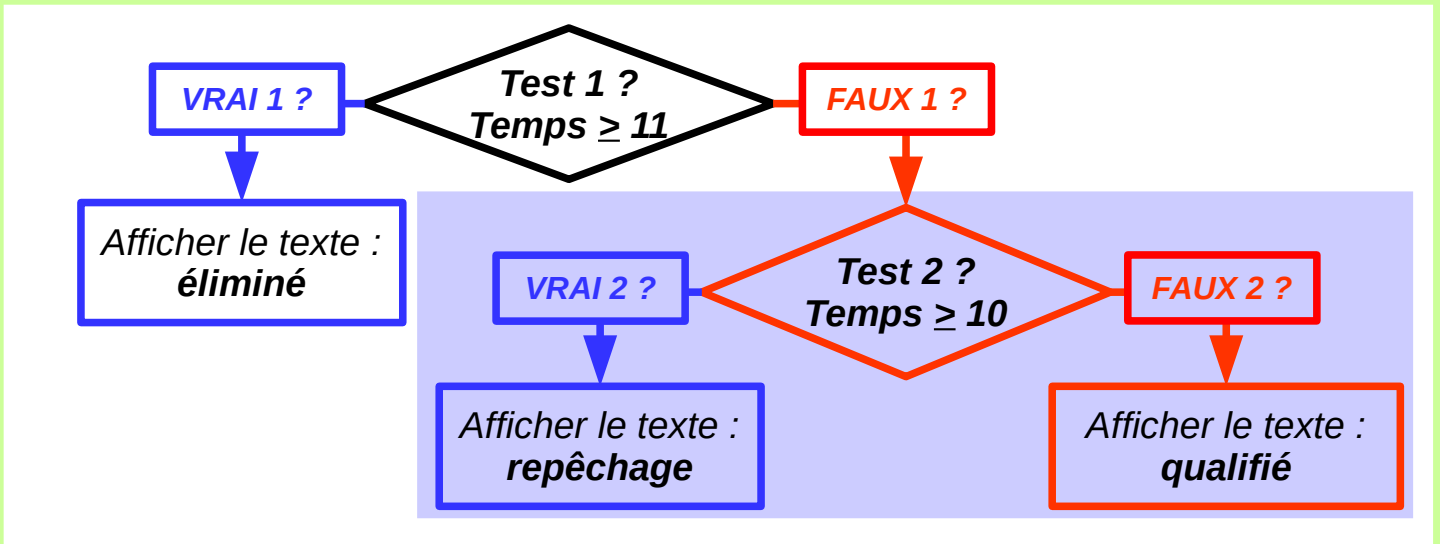
= SI ( Test1 ; Vrai1 ; SI ( Test2 ; Vrai2 ; Faux2 ) )

Il est possible de réaliser plusieurs tests dans une même cellule !

**ATTENTION AUX PARENTHÈSES !**

**Exemple : phase qualificative d'athlétisme**

- **Qualifié** : si un compétiteur réussit un temps inférieur à 10' = temps < 10'
- **Repêchage** : si un compétiteur réussit un temps supérieur à 10' mais inférieur à 11' = 10' ≤ temps < 11'
- **Éliminé** : Si un compétiteur réussit un temps supérieur ou égal à 11' = temps > 11'



**1er test : Si la valeur de la cellule cible est supérieure à 11 ?**

**1.1) Si VRAI : alors afficher éliminé,**

**1.2) Si FAUX : alors 2ème test :**

**si la valeur est supérieure ou égale à 10 ?**

**2.1) Si VRAI : alors afficher repêchage,**

**2.2) Si FAUX : sinon afficher qualifié.**

	A	B
1	Temps	Résultat
2	9,89	qualifié
3	11,4	éliminé
4	10,5	repêchage
5	10	repêchage
6	11	repêchage

**Formules des cases B2 à B6 :**

=SI(A2>11;"éliminé";SI(A2>=10;"repêchage";"qualifié"))

=SI(A3>11;"éliminé";SI(A3>=10;"repêchage";"qualifié"))

=SI(A4>11;"éliminé";SI(A4>=10;"repêchage";"qualifié"))

=SI(A5>11;"éliminé";SI(A5>=10;"repêchage";"qualifié"))

=SI(A6>11;"éliminé";SI(A6>=10;"repêchage";"qualifié"))