

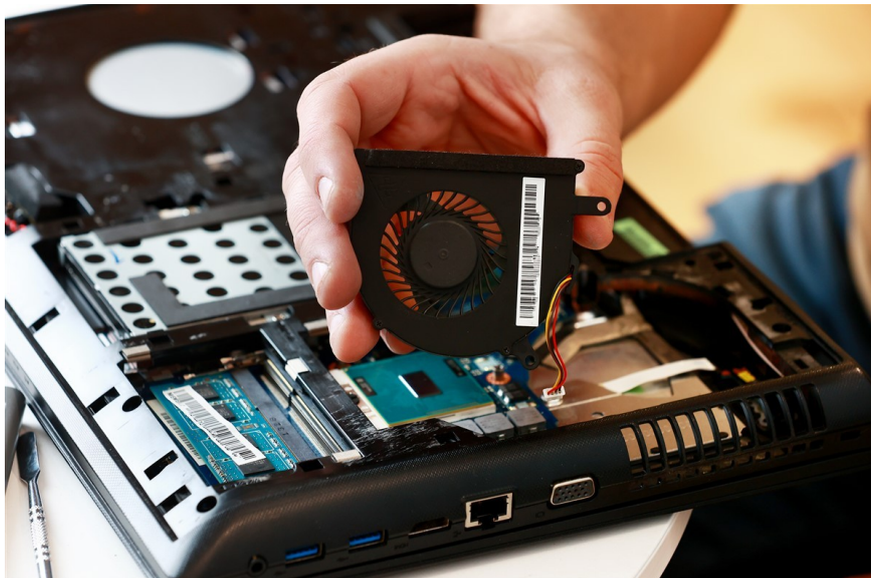
## Comprendre les causes de la surchauffe des ordinateurs portables.

pour éviter **des** dommages irréversibles dus à la chaleur (généralement quand le CPU dépasse 90-100°C ou le GPU 85°C), l'ordinateur réduit volontairement la vitesse **de** son processeur et **de** sa carte graphique, entraînant une baisse **de** performance.



### **1. Accumulation de poussière**

Avec le temps, la poussière s'accumule à l'intérieur du boîtier de votre ordinateur



### **2. Mauvaise circulation de l'air**

Un ordinateur doit être posé sur une surface plane et dure pour permettre une bonne circulation de l'air.