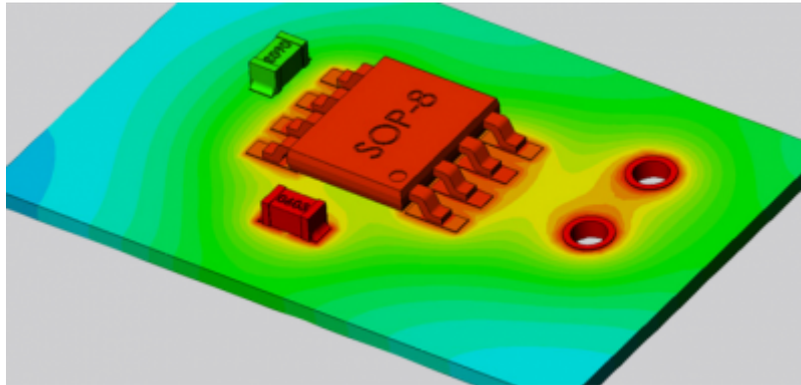


Transferts thermiques

Conduction :

- Transfert de chaleur par contact
- Présent dans les solides
- Transfert de chaleur de la partie chaude vers la partie froide
- Transfert de chaleur d'un objet chaud vers un objet froid

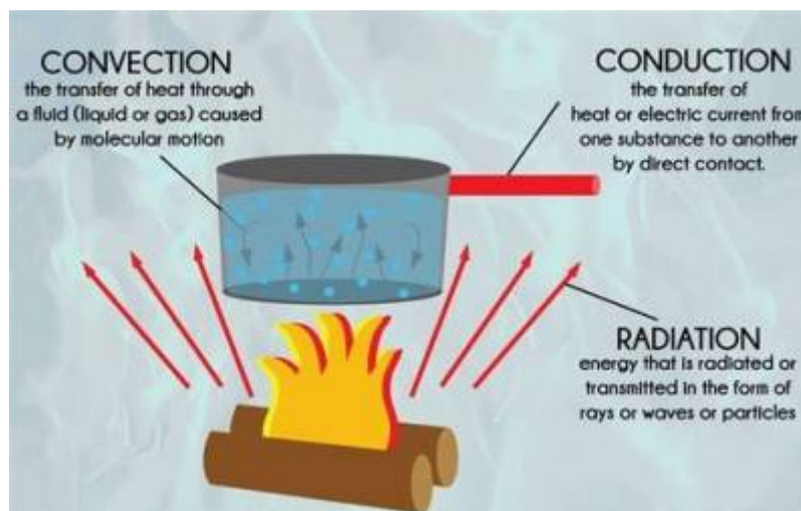


Convection :

- Prend naissance dans les liquides et les gaz
- Transfert de chaleur par un mouvement de particule
- Dans l'espace les particules chaudes montent tandis que les particules froides descendent

Rayonnement :

- Transfert d'énergie sous forme d'ondes
- Se déplace à travers de la matière ou de l'espace vide



From:
<https://wiki.enerlog.fr/> - **Wiki Enerlog**

Permanent link:
https://wiki.enerlog.fr/doku.php?id=espace_public:chauffage_solaire:fonctionnement_csa:transferts_thermiques 

Last update: **2021/03/10 18:19**