

## ENTRAINEZ-VOUS A DEFINIR ....

Donnez en deux lignes maximum la définition des mots suivants. Précisez s'il s'agit d'un substantif (donnez alors le genre) ou d'un adjectif. Donnez à chaque fois un exemple.

**A**nnée, aqueux, astre,

**B**alance, borne, boucle de courant, brouillard, buée,

**C**elsius, changement d'état, circuit en série, compressible, condensation, conducteur, cône d'ombre, corps pur, court-circuit, cycle de l'eau.

**D**écantation, dérivation, diffusion (lumière), diode, diode électroluminescente ou DEL, dioxyde de carbone, dipôle, dissolution, distillation, distillât.

**E**au de chaux, ébullition, éclipse, écliptique, électrocution, énergie, éprouvette graduée, état physique, étoile, évaporation, expansible.

**F**ermé (circuit), fil à plomb, fil de connexion, filtration, filtrat, filtre, forme propre, fumée, fusion.

**G**az, gaz dissous, générateur, grandeur physique.

**H**étérogène, homogène.

**I**nsoluble, interrupteur, isolant.

**J**ournée, jour.

**L**iquéfaction, liquide, lunaison.

**M**asse, mélange, ménisque, milieu diffusant, miscibilité, miscible.

**N**uit.

**O**bjet diffusant, ombre, ombre portée, ombre propre, opaque, orbite, ouvert (circuit).

**P**hase (de la Lune), photopile, planète.

**R**ayon lumineux, récepteur (électricité), réfrigérant, résistance.

**S**aison, solidification, soluble, soluté, solution, solution saturée, solvant, source lumineuse ponctuelle, source primaire de lumière, surface libre.

**T**empérature, température d'ébullition, température de fusion, thermomètre, transfert d'énergie (ici vous donnerez un exemple de forme d'énergie et un exemple de mode de transfert)

**V**apeur, vaporisation, volume, volume propre.