

PYROMETRE, fait du mot grec *Pur*, feu, et de *Metron*, mesuré, instrument qui marque les différens degrés de chaleur au-dessus du point d'ébullition.

Q.

Quiescent, adj., qui tend à demeurer en repos.

R.

REFRACTAIRE, qui ne peut se fondre ou que très difficilement.

S.

SALIFIABLE, qui peut devenir sel, fait de *Sal*, de *Facere* et d'*Abilis*.

SALIFIANTE, qui peut faire des sels, fait de *Sal*, et de *Faccere*.

SATURATION, l'état où une substance contient le plus haut degré d'une autre substance en solution ou en combinaison.

STATIQUE, de *Statica*, cette branche de la mécanique qui traite de l'équilibre des corps solides à l'état de repos.

SYNTHESE, du mot grec *Sun*, ensemble, et de *Tithémi*, je pose, méthode de composition opposée à l'analyse qui descend des principes aux conséquences, et des causes aux effets ; c'est-à-dire, méthode de composition par laquelle on réunit les principes élémentaires qu'a donnés l'analyse.

T.

TECHNIQUE, adj. qui a rapport aux arts.

TECHNOLOGIE, s. f. de *Techné*, art, et de *Logos*, traité, la science qui traite des arts et de leurs termes particuliers.

TECHNOLOGIQUE, adj., qui a rapport à la technologie.

TERMINOLOGIE, de *Terminus*, fait de *Terma*, terme, et de *Logos*, traité, la science qui donne l'étymologie et la définition des termes d'un art ou d'une science en général.

THERAPEUTIQUE, du verbe grec *Therapeuô*, je soigne, l'art d'administrer les remèdes et de guérir les maladies.

THERMOMETRE, de *Thermos*, chaleur, et de *Metron*, mesure, instrument qui indique les degrés de chaleur de l'atmosphère.

Z.

ZOOLOGIE, de *Zoon*, animal, et de *Logos*, traité, la science naturelle qui traite des animaux en général.

