Pyrometre, fait du mot grec Pur, seu, et de Metron, mesure, instrument qui marque les différens degrés de chaleur au-dessus du point d'ébullition.

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

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 Facere.

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 Tithêmi, 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.

TECHNIQUE, adj. qui a rapport aux arts.

TECHNOLOGIE, s. f. de Technê, 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 Termus, 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 Therapeuo, 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.

