En astronomie, la phase de la Lune ou phase lunaire se réfère à une portion de Lune éclairée par le Soleil et vue de la Terre. Cette dernière correspond à la partie de la Lune orientée vers la Terre et le Soleil. Comme la Lune se déplace en orbite autour de la Terre, les phases lunaires changent d’un jour à l’autre, accomplissant un cycle après une lunation, d’une durée d’environ 29,5 jours. Comme la Lune présente toujours la même face vers la Terre et que son orbite est peu inclinée, les phases lunaires présentent presque toujours les mêmes parties de la Lune d’un cycle à l’autre