**Thème 3 : Energie : conversions et transferts**

**Partie 1. Décrire un système thermodynamique**

**CHAP 16-EXOS Modèle du gaz parfait - CORRIGE**

**Exercices en autonomie: QCM p.69/ER p71 n°23 b.**

**Exercices p.74 et suiv. : n°36-58 1.&2.-68**





