

L'enseignement transversal aborde les champs **MATIÈRE**, **ÉNERGIE** et **INFORMATION** de façon équilibrée, associant les concepts de base de la technologie industrielle et l'étude de la limitation de l'impact environnemental (notions de développement durable, éco-conception...).

Il privilégie les activités pratiques d'analyse de systèmes techniques réels et actuels ainsi que les projets offrant ainsi une approche concrète et active.

Cette approche technologique permet d'acquérir les bases scientifiques nécessaires à la réussite dans le supérieur.

