


# Thermodynamique appliquée aux équilibres physicochimiques

 ECTS  
3 crédits

 Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Présentation

---

### Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	8h
TD	Travaux Dirigés	10,5h
CM	Cours Magistral	10,5h