

# UE2 - Computational Fluid Dynamics and Energy Building Simul

 ECTS  
6 crédits

 Composante  
UFR Sciences,  
techniques  
et gestion de  
l'industrie,  
antenne de  
Belfort

 Volume horaire  
51h

## Présentation

### Heures d'enseignement

TP Travaux Pratiques 51h

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ELC1 - Thermal and Fluid Dynamics Computing Codes	Elément constitutif			33h	4 crédits
ELC2 - Dynamic Thermal Simulation	Elément constitutif			18h	2 crédits