

## UE3 - Transferts thermiques et fluidiques

 ECTS  
6 crédits

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

 Volume horaire  
80h

### Présentation

#### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	38h
TD	Travaux Dirigés	22h
TP	Travaux Pratiques	20h

#### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ELC1 - Convection forcée et naturelle	Elément constitutif	14h	10h	8h	2 crédits
ELC2 - Echangeurs de chaleur	Elément constitutif	12h	4h	4h	2 crédits
ELC3 - Transferts thermiques diphasiques et transfert de mat	Elément constitutif	12h	8h	8h	2 crédits