

# Optimiser

 ECTS  
15 crédits

 Composante  
Institut  
Universitaire de  
Technologie de  
Rouen

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE2 BC 1.02 Optimiser	UE				8
R 1.01 Contexte énergétique et RSDD	Matière				
R 1.02 Chauffage, ECS, ventilation	Matière				
R 1.03 Transferts de chaleur	Matière				
R 1.04 Bases de thermodynamique	Matière				
R 1.05 Techniques constructives	Matière				
R 1.06 Energie électrique	Matière				
R 1.07 Dessin d'ingénierie, BIM	Matière				
R 1.08 Mesures et instrumentations	Matière				
R 1.09 Tableurs	Matière				
R 1.10 Bases de mathématiques	Matière				
R 1.11 Méthodologie du travail universitaire	Matière				
R 1.12 Outils de communication	Matière				
R 1.13 Anglais	Matière				
R 1.14 Projet personnel et professionnel	Matière				
SAE 1.02 Optimiser	Matière				
SAE 1.05 Portfolio	Matière				
UE2 BC 2.02 Optimiser	UE				7
R 2.01 Confort visuel, thermique et acoustique	Matière				
R 2.02 Energies renouvelables	Matière				
R 2.03 Thermique du bâtiment	Matière				
R 2.04 Hydraulique et aéraulique	Matière				
R 2.05 Thermodynamique	Matière				
R 2.06 Circuits électriques et automatismes	Matière				
R 2.07 Mathématiques appliquées	Matière				
R 2.08 Communication	Matière				
R 2.09 Anglais	Matière				
R 2.10 Projet personnel et professionnel	Matière				
SAE 2.02 Optimiser	Matière				
SAE 2.05 Portfolio	Matière				
SAE 2.06 Stage	Stage				

## Infos pratiques

### Lieu(x)

➤ Mont-Saint-Aignan