

# Optimiser



ECTS  
16 crédits



Composante  
Institut  
Universitaire de  
Technologie de  
Rouen

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE2 BC 3.02 Optimiser	UE				8 crédits
R 3.01 Pompes à chaleurs	Matière				
R 3.02 Machines frigorifiques	Matière				
R 3.03 Etudes réglementaires du bâtiment	Matière				
R 3.04 Chaufferie	Matière				
R 3.05 Réseaux hydrauliques et aérauliques	Matière				
R 3.06 Transferts convectif et radiatif	Matière				
R 3.07 Plan de mesurage et acquisition de données	Matière				
R 3.08 Régulation des installations	Matière				
R 3.09 Comptage carbone	Matière				
R 3.10 Bases de statistiques et de calcul financier	Matière				
R 3.11 Communication professionnelle	Matière				
R 3.12 Anglais	Matière				
R 3.13 Projet personnel et professionnel	Matière				
SAE 3.02 Pilotage, maintenance et optimisation	Matière				
SAE 3.03 Intégration maquette numérique	Matière				
SAE 3.04 Portfolio	Matière				
UE2 BC 4.02 Optimiser	UE				8 crédits
R 4.01 Traitement d'air	Matière				
R 4.02 Bois énergie	Matière				
R 4.03 Solaire thermique et photovoltaïque	Matière				
R 4.04 Echangeur de chaleur	Matière				
R 4.05 Conduction en régime variable	Matière				
R 4.06 Tableurs avancés	Matière				
R 4.07 Statistiques	Matière				
R 4.08 Conduite de projets	Matière				
R 4.09 Communication professionnelle	Matière				
R 4.10 Anglais	Matière				
R 4.11 Projet personnel et professionnel	Matière				
SAE 4.02 Pilotage, maintenance et optimisation	Matière				
SAE 4.03 Etudes réglementaires d'un bâtiment	Matière				
SAE 4.04 Portfolio	Matière				
SAE 4.05 Stage	Stage				

## Infos pratiques

### Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan

