

Parcours : Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie



Programme

Deuxième année

Semestre 3

Moyenne Ressources

- R 3.OPTIM.01 - Pompes à chaleur
- R 3.OPTIM.08 - Régulation des installations
- R 3.OPTIM.11 - Communication professionnelle
- R 3.OPTIM.06 - Transferts convectif et radiatif
- R 3.OPTIM.13 - Projet personnel et professionnel
- R 3.OPTIM.07 - Plan de mesurage et acquisition de données
- R 4.OPTIM.01 - Traitement de l'air
- R 3.OPTIM.15 - Aérodynamique
- R 3.OPTIM.02 - Machines frigorifiques
- R 4.OPTIM.03 - Solaire thermique et photovoltaïque
- R 3.OPTIM.03 - Etudes réglementaires en énergétique du bâti.
- R 3.OPTIM.09 - Comptage carbone
- R 3.OPTIM.14 - Informatique - Simulation
- R 3.OPTIM.10 - Bases de statistiques et de calcul financier
- R 3.OPTIM.12 - Anglais
- R 3.OPTIM.16 - Informatique - Programmation

Moyenne SAE

- SAE 3.OPTIM.03 - Intégration et dimensionnement de réseaux
- PORTFOLIO - Portfolio OPTIM
- SAE 3.OPTIM.02 - Pilotage et maintenance d'installations
- SAE 3.OPTIM.01 - Dimensionnement d'installations

Semestre 4

Moyenne Ressources

- R 4.OPTIM.09 - Communication professionnelle
- R 4.OPTIM.02 - Bois énergie
- R 4.OPTIM.04 - Echangeurs de chaleur
- R 3.OPTIM.05 - Réseaux hydrauliques et aérauliques
- R 4.OPTIM.06 - Utilisation avancée des tableurs
- R 4.OPTIM.11 - Projet personnel et professionnel
- R 3.OPTIM.04 - Chauffage

- R 4.OPTIM.05 - Conduction de la chaleur en régime variable
- R 4.OPTIM.07 - Statistiques
- R 4.OPTIM.10 - Anglais
- R 4.OPTIM.08 - Conduite de projets
- R 4.OPTIM.12 - Machines thermiques

Moyenne SAE

- SAE 4.OPTIM.03 - Etudes thermique et environnementale
- SAE 4.OPTIM.01 - Dimensionnement d'installations
- PORTFOLIO - Portfolio OPTIM
- STAGE.OPTIM - Consolidation
- SAE 4.OPTIM.02 - Pilotage et maintenance d'installations

Compétences visées

Réaliser

- UE 4.3 8 ECTS
- UE 3.3 7 ECTS

Optimiser

- UE 3.2 8 ECTS
- UE 4.2 7 ECTS

Exploiter

- UE 3.4 7 ECTS
- UE 4.4 8 ECTS

Dimensionner

- UE 3.1 8 ECTS
- UE 4.1 7 ECTS

Troisième année

Semestre 5

Moyenne Ressources

- R 5.OPTIM.03 - Optimisation des éclairages inter. et exter.
- R 5.OPTIM.04 - Bioclimatisme et simulation
- R 5.OPTIM.11 - Installation de cogénération
- R 5.OPTIM.16 - Projet personnel et professionnel
- R 5.OPTIM.08 - Production et distributeur d'air comprimé
- R 5.OPTIM.09 - Production et distributeur de froid
- R 5.OPTIM.10 - Conditionnement d'air
- R 5.OPTIM.19 - Méthanisation

- R 5.OPTIM.02 - Réhabilitation énergétique & environnementale
- R 5.OPTIM.17 - Energie éolienne
- R 5.OPTIM.05 - Valorisation énergétique des rejets & résidus
- R 5.OPTIM.06 - Sciences et technologie des filières énergé.
- R 5.OPTIM.13 - Chiffrage d'une affaire, d'une opération
- R 5.OPTIM.01 - Méthodologie de l'audit énergétique
- R 5.OPTIM.07 - Production et distributeur de vapeur
- R 5.OPTIM.12 - Pilotage des installations
- R 5.OPTIM.15 - Anglais
- R 5.OPTIM.18 - Outils complémentaires pour l'énergéticien
- R 5.OPTIM.14 - Communication commerciale - conseil

Moyenne SAE

- SAE 5. OPTIM.01 - Optimisation de la performance
- PORTFOLIO - Portfolio OPTIM
- SAE 5. OPTIM.02 - Préparation au PIX

Semestre 6

Moyenne Ressources

- R 6.OPTIM.01 - Gestion comptable
- R 6.OPTIM.02 - Communication commerciale - conseil
- R 6.OPTIM.03 - Projet personnel et professionnel

Moyenne SAE

- PORTFOLIO - Portfolio OPTIM
- STAGE.OPTIM - Perfectionnement
- SAE 6. OPTIM.01 - Optimisation de la performance

Bloc compétences

Dimensionner

- UE 6.1 15 ECTS
- UE 5.1 15 ECTS

Optimiser

- UE 6.2 15 ECTS
- UE 5.2 15 ECTS