

Jour 1

Introduction	Bienvenue
	Energie dans l'industrie
Projet	Préparation des projets individuels

Technique 1: Audits	Introduction aux évaluations de potentiel et aux outils d'analyse
---------------------	---

Support pour questions

Jour 2

Technique 2: Moteurs électriques	Moteurs électriques Théorie, exemples, optimisation
----------------------------------	---

Technique 3: Pompes et ventilateurs	Théorie sur les pompes et les ventilateurs
-------------------------------------	--

Support pour questions

Jour 3

Technique 4: Compresseurs	Compresseur "froid"
	Compresseurs et systèmes d'air comprimé. Théorie et exemples d'optimisation

Projet individuel	Suivi des projets et travail en groupe
-------------------	--

Support pour questions

Jour 4

Technique 5: Laboratoire	Travaux pratiques sur bancs d'essais
--------------------------	--------------------------------------

Management de l'énergie et communication	Management, communication, monitoring, norme ISO 50001
--	--

Support pour questions

Jour 5

Technique 6: Convertisseurs et optimisation	Convertisseurs électroniques
	Exemples d'optimisation

Technique 7: Exemples industriels	Optimisation d'installations industrielles sur site
-----------------------------------	---

Support pour questions

Jour 6

Test écrit
Présentation des projets individuels

Présentation des projets individuels
Conclusion

Support pour questions