



Les formations industrie

La production de vapeur en industrie

Pour Qui ?

- ✓ Référent Energie et Energy Managers
- ✓ Responsables Maintenance et/ou Travaux Neufs
- ✓ Chargé d'affaires / techniciens prestataires de services énergétiques

Quels objectifs

- ✓ Mieux connaître et comprendre ses installations vapeur
- ✓ Informer et sensibiliser les industriels aux différentes pistes d'économie que recèlent leurs installations vapeur

Equipe Pédagogique

Lionel BARBÉ– Gérant d'Optinergie – 15 ans d'expérience
Alain GANNE– Consultant Sénior Optinergie – 30 ans d'expérience

Moyens pédagogiques

Exposés théoriques
Etudes de cas et exercices
Mise en pratique sur une installation vapeur industrielle

Nombre de participants

Mini = 4 personnes
Maxi = 6 personnes

Coût pédagogique

400 € euros HT par stagiaire
Vous êtes invités à vous rapprocher de votre OPCA pour une éventuelle prise en charge partielle ou totale des coûts pédagogiques

Dates des sessions et inscriptions

En ligne sur notre site optinergie.fr



Les formations industrie

La production de vapeur en industrie

Le programme : 9h-18h

Matin

1/ La vapeur : pour quels usages ?

- ✓ Caractéristiques de la vapeur
- ✓ Le choix de la vapeur : points forts et contraintes
- ✓ Principes d'une installation vapeur : production, distribution, utilisation

2/ Produire efficacement sa vapeur

- ✓ Choix de combustible
- ✓ Choix de chaudière
- ✓ Optimiser son rendement de production de vapeur
- ✓ Coût de production de la vapeur

3/ Gérer et entretenir ses réseaux

- ✓ Une conception performante des réseaux
- ✓ Un entretien rigoureux

Après-midi

4/ Maîtriser ses utilisations de vapeur

- ✓ Adaptation au besoin (pression-débit)
- ✓ Valorisation des condensats

5/ Conclusion

- ✓ Compter pour économiser
- ✓ Synthèse des pistes d'amélioration

