

# Simulateur Machines

## Titre(s) visé(s)

? Attestation de formation « simulateur machine ».

## Texte(s) de référence

? Formation qui s'inspire largement du futur référentiel de la formation menant au brevet de mécanicien 750 kW, dont les textes officiels sont attendus prochainement et dont l'application devrait avoir lieu en 2016.

## Finalité(s), Objectif(s) de la formation

? Le (la) stagiaire doit être capable, au sortir de la formation, de venir en appui à l'officier chargé de quart à la machine et de veiller aux défauts et incidents de fonctionnement d'une machine (analyse d'une situation dégradée, conduite et recherche de pannes, prises de mesures correctives ...)

## Public(s) concerné(s), conditions d'admission et prérequis

? Toute personne chargée du quart à la machine ou venant en rôle d'appui.

## Conditions de délivrance du titre (diplôme, brevet, certificat...)

? Toute personne chargée du quart à la machine ou venant en rôle d'appui.

## Durée, modalités, effectifs par session

? 24 heures (3 jours – 8 h \* 3).

? Formation dispensée en continu, en centre et en présentiel.

? Formation sur simulateur, apports de connaissances théoriques et pratiques,

? de 6 à 12 stagiaires (maximum).

### Programme

---

- ? Conduite de la machine.
- ? Tenue de quart (appui).
- ? Surveillance des chaudières (appui).
- ? Soutage et transfert de combustibles et d'huile (appui).
- ? Assèchement des cales et ballasts (appui).
- ? Défauts et incidents.
- ? Analyse des défauts et incidents de fonctionnement.
- ? Réactions et mesures correctives.

### Intervenant(s)(e)

---

- ? Formateurs et formatrices pour adultes du CEFCM.

### Coût, horaires, dates et sites de formation

---

- ? Nous consulter.

### Financement

---

- ? Nous consulter, diverses possibilités de financement existent selon votre situation ou votre statut (salarié.e, indépendant.e, demandeur.euse d'emploi, autre ...)

