

Amélioration continue 5S - niveau 2

Gérer un chantier d'amélioration continue



Descriptif rapide

Savoir diriger un chantier 5S

Objectifs pédagogiques de la formation

- Comprendre les principes clés des démarches d'excellence opérationnelle : Lean, Maintenance Productive Totale (TPM)
- Connaître les principaux outils et méthodes de maîtrise et d'amélioration de la performance des organisations
- Pouvoir contribuer activement à l'amélioration continue, aux chantiers de progrès

Public concerné

Salarié en poste, demandeur d'emploi, entreprise

Prérequis

Avoir suivi la formation amélioration continue 5S - niveau 1

Moyens pédagogiques

- Support pédagogique remis aux participants sous forme de clés USB.
- Support de présentation de la formation.
- Echange interactifs.
- Suivi pas à pas
- Mise en situation exercice pratique des participants.
- Formation, à caractère interactif, alternera les exposés et les travaux individuels.
- Application sur des cas issus de l'industrie ou des stagiaires
- Retour d'expérience de l'animateur

Moyen techniques

- Salle avec vidéoprojecteur, paperboard
- tablettes
- Atelier type (chariot de manutention, rack, moyen de mesure, outillage, palet, ...)
- pièces issues de l'industrie
- Jeu de rôle



Process Technology -Grand Est

Tél: 07-86-28-18-52

1, Rue FABBRI - 57365 ENNERY

Amélioration continue 5S - niveau 2



PROGRAMME

Introduction

- Accueil des participants
- Déroulé de la formation
- Rappel des objectifs de la formation
- Tour de table et attentes des participants par rapport à la formation
- Explications des modalités d'évaluation des connaissances acquise, en cours et/ou en fin de formation par le stagiaire
- Compléter la fiche d'évaluation des acquis du stagiaire (partie en début de formation)
- Rappel des consignes de sécurité: voir règlement intérieur. (point de rassemblement, serre file, ...)

Contenu de la formation

- 1- retour sur l'amélioration continue: les différents outils
- 2-préparation du chantier
- 3- Veille du chantier
- 4- Jour du chantier
- 5- Apres le chantier, le travail continue

Cloture de formation

- Documents à compléter par les participants et à remettre au formateur
- Feuille(s) d'émargement (à signer au fur et à mesure)
- Fiche d'évaluation des acquis du stagiaire (partie fin de formation)
- Fiche d'évaluation à chaud de la formation

Tour de table

- La formation a-t-elle répondu aux objectifs et aux attentes ?



Process Technology -Grand Est

Tél: 07-86-28-18-52

1, Rue FABBRI - 57365 ENNERY

Amélioration continue 5S - niveau 2



Dates:

3ème mardi de chaque mois ou sur demande

Durée:

3 jours - 21 H



Lieu:

En fonction de la provenance des participants (inter ou intra)



Nombre participants:

Nb mini: 1

Nb maxi: 10



Résultats:

Taux d'obtention: XXX %

Taux d'abandon: XXX %

Taux de satisfaction: XXX %

Taux de retour d'enquête: %



Intervenant:

Loic Pereira

loic.pereira@process-technology.eu

Compétences:

Pilote amélioration continue depuis plus de 20 ans



Amélioration continue 5S - niveau 2



Evaluation des résultats de la formation:

- Feuille d'émargement
- Attestation de présence
- Fiche d'évaluation à chaud de la formation
- Attestation de fin de formation avec évaluation du niveau d'acquisition des objectifs de la formation
- Modalités d'évaluation des connaissances acquises en fin de formation
 - Fiche d'auto-évaluation des acquis du stagiaire
 - Test de positionnement du stagiaire en début et fin de formation (exercices pratiques et Théoriques)
 - Questionnaire d'évaluation à froid de la formation: pour le stagiaire et l'entreprise



TARIF:

900 € / personne ou 2700 €/ session

MODALITE:

- 1- Entretien téléphonique/physique de préadmission avec le formateur pour un test de positionnement
- 2- Retour sur le test de positionnement et évaluation des besoins.
- 3- Envoi des éléments administratifs : programme de formation, devis et convention. Date limite d'accès 7 jours avant le début de la formation.
- 4- Délai de paiement



Formation adaptée à certaines personnes en situation d'handicaps

contact: loic.pereira@process-technology.eu

MAJ: 05/01/2026



Process Technology -Grand Est

Tél: 07-86-28-18-52

1, Rue FABBRI - 57365 ENNERY