

Chef de chantier | Travailler efficacement

Version du 09.02.2016

Identification du module

Groupes cibles :	Chef de chantier Polybat
Prérequis :	Comprendre les interactions entre la technique et les procédures de travail dans l'enveloppe des édifices, niveau ouvrier qualifié
Durée :	16 leçons – travailler efficacement 16 heures – travail à domicile

1. Compétences

Organiser et exécuter efficacement des procédures de travail habituelles relatives à l'enveloppe des édifices.

2. Thèmes / Objectifs

1. Installer correctement les postes de travail (2 leçons)

- 1.1. Vous connaissez différents outils pour installer les postes de travail
- 1.2. Vous pouvez améliorer l'efficacité par la préparation des postes de travail
- 1.3. Vous pouvez optimiser votre préparation du travail et vos mesures par l'élaboration de formulaires et de tableaux

2. Exécuter des procédures de travail en se basant sur l'action (planifier, appliquer, évaluer) (4 leçons)

- 2.1. Vous pouvez formuler des objectifs pour les comparaisons et créer des conditions d'essai optimales
- 2.2. Vous pouvez exécuter et documenter différents essais
- 2.3. Vous pouvez évaluer les résultats des essais dans des tableaux (Excel)
- 2.4. Vous pouvez tirer des conclusions des résultats

3. Confronter différentes procédures de travail (6 leçons)

- 3.1. Vous pouvez calculer l'efficacité en tenant compte des facteurs temps, main-d'œuvre et coût de matériel
- 3.2. Vous pouvez déterminer à partir des résultats de calcul d'efficacité, quand ou jusqu'à quand une procédure de travail est efficace
- 3.3. Vous pouvez présenter les résultats en fonction des interlocuteurs

4. Déterminer la taille du groupe pour le travail à exécuter (4 leçons)

- 4.1. Vous pouvez attribuer le bon nombre de collaborateurs au travail au sein d'un groupe
- 4.2. Vous pouvez confier le travail au groupe et le répartir efficacement

3. Examen du module / aides

Mise en pratique dans un cas d'étude et présentation.

4. Validité de l'attestation du module

L'attestation du module est valable 10 ans.