

PROGRAMME DÉTAILLÉ

ARCHITECTURE – ORGANISATION

Réf. AR02002 **CHANTIER PROPRE**
LA MAÎTRISE ENVIRONNEMENTALE DU CHANTIER

PUBLIC :

Architectes, maîtres d'œuvre, chargés de projet ou toute personne souhaitant optimiser la gestion d'un chantier respectant l'environnement.

PRÉ-REQUIS :

Avoir de bonnes notions en architecture et en conduite de chantier.

OBJECTIFS :

La formation CHANTIER PROPRE a pour objectif de maîtriser et optimiser l'impact environnemental d'un chantier.

DURÉE :

2 jours.

MÉTHODES ET OUTILS PÉDAGOGIQUES :

Formation dispensée par un formateur professionnel spécialisé principalement dans le suivi de chantier.

Analyse de cas concrets et d'exposés. Alternance de présentations théoriques et mises en pratique au travers de présentations de projets existants.

Méthode pédagogique participative. Divers supports de cours. Validation des acquis (QCM). Attestation de formation. Formation théorique et pratique.

LIEU DE FORMATION :

En stage ou en intra.

EFFECTIF :

De 1 à 10 personnes.

Date d'élaboration 10/06/20 Dernière mise à jour 10/06/20 Version : 1

Vous avez un besoin de formation sur le **CHANTIER PROPRE** ? Profitez de nos solutions formatives dédiées à vos besoins et adaptées à votre activité professionnelle. Nos formateurs sont des professionnels recrutés pour leur expérience professionnelle et leur expertise sur la mise en œuvre de chantier propre et de chantier vert. Nos consultants traceront avec vous un programme ciblé sur les précisions de vos demandes.

Partout en France : Amiens, Angers, Bordeaux, Dijon, Grenoble, Le Havre, Le Mans, Lille, Lyon, Marseille, Metz, Montpellier, Nantes, Nice, Nîmes, Orléans, Paris, Perpignan, Reims, Rennes, Rouen, Saint-Etienne, Strasbourg, Toulon, Toulouse, Tours, Villeurbanne...

CONTENU

Présentation

- Les attentes des maîtres d'ouvrage en matière de chantier propre.
- Les référentiels environnementaux.
- Interprétation de la norme ISO 14001.
- Principe, définition, enjeux.

L'entreprise et le chantier vert

- Les déchets.
- Les produits du BTP, leur impact sur les utilisateurs et les riverains.
- La communication avec les riverains.
- L'information auprès des travailleurs.

Les « nuisances » générées par le chantier

- Aspect et propreté du chantier.
- Le bruit.
- La pollution de l'air.
- Les nuisances liées au trafic.
- La pollution du sol et des eaux.
- La protection des plantations.
- Les coûts de la non-conformité.

Les déchets de chantier : enjeux et réglementation

- La législation.
- La définition du déchet.
- Les installations de stockage.

Réussir un « chantier vert »

- Conception.
- Le DCE.
- La préparation de chantier.
- Les modes opératoires.

Fin de formation

- Conclusions.
- Test de niveau et correction.
- Évaluation qualitative.
- Validation des acquis.
- Remise de l'attestation de formation.
- Remise d'un support de cours et documents annexes.