



FORMATION LECTURE DE PLANS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES : Lire et exploiter un dossier de plan de chantier, relever et extraire sur un plan les informations nécessaires à la réalisation d'un ouvrage.

CONTENU DE LA FORMATION : Lecture de plan bâtiment : Lecture gros œuvre ou second œuvre (à définir, électricité, ou plomberie, ou ventilation), calepinages en vue d'une pose.

MODALITES PEDAGOGIQUES POSSIBLES :

En présentiel, en centre de formation ou en entreprise, en groupe ou individuel.

En classe virtuelle (à distance en Visio conférence), en groupe ou individuel.

En distanciel : Module interactif à réaliser seul en entreprise ou chez soi (assistance téléphonique si besoin)

En multi-modal V1 : En vision conférence avec le formateur puis regroupement en présentiel.

En multi-modal V2 : Module interactif à réaliser seul en entreprise ou chez soi (assistance téléphonique si besoin) puis regroupement en présentiel.

Durée en heures : 35 heures

CONDITIONS D'INSCRIPTION : Pour toutes modalités, maîtriser la langue française. Avoir une expérience significative dans le bâtiment et maîtriser un ou plusieurs corps d'état.

En classe virtuelle : disposer d'un PC ou tablette et d'une liaison internet.

RESULTAT ATTENDU : Attestation de formation

FINANCEMENT POSSIBLE : fond d'entreprise, OPCA, fond individuel, AIF.

PROGRAMME - ACTION DE FORMATION : aller vers

formation en présentiel

formation classe virtuelle

FORMACODE 22241

Répertoire spécifique

RNCP

SASU FORMATIONS ET CONSEILS

SIRET 852 085 729 00014 APE 8559A N° agrément 84630510763

Entreprise exonérée de TVA article 261-4-4 du CGI

Toute correspondance est à envoyer au : **10 rue des papeteries 63300 THIERS**



**PROGRAMME DE FORMATION LECTURE DE PLANS
PROGRAMME EN PRESENTIEL**

DOMAINES DE COMPETENCES	POINTS ABORDES
	Lecture de plan bâtiment
	Identifier la représentation géométrale,
	S'initier à la lecture du dessin technique,
	Lire des informations dans les coupes de dessins techniques et repérer les types de matériaux,
	Repérer les éléments de structure (poteaux, poutres, linteaux, chaînages et dalles)
	Identifier des éléments de menuiserie à partir de plans (sens d'ouverture des menuiseries, dimensions, largeurs ,nominales de baies, hauteurs nominales de baies, ..)
	Identifier des escaliers dans un plan de bâtiment (type, sens de montée, ..)
	OU Lecture de plan Gros-Ceuvre :
	Identifier le ferrailage dans un dessin d'armature (aciers de structure, aciers de renfort, ..)
	Lire des informations dans un dessin de coffrage (dimensions de l'ouvrage à réaliser, niveaux/épaisseurs, trémies et réservations, ..)
	Relever et exploiter sur un plan d'armatures, les informations nécessaires pour préparer une fiche de débit
	OU Lecture de plan second-œuvre :
	OU Plan électrique
	OU Plan plomberie
	OU Plan ventilation
	OU Réaliser un calepinage sur plan pour préparation de pose.

METHODE PEDAGOGIQUE : Méthode interrogative et explicative reposant sur de nombreux exercices dont 30% de mise en situation.

METHODE D'EVALUATION : Mise en situation en fin de formation

DATE ET SESSIONS DES FORMATION :

A la demande, nous contacter.

Sur sessions programmées, lien Carif oref.

SASU FORMATIONS ET CONSEILS

SIRET 852 085 729 00014 APE 8559A N° agrément 84630510763

Entreprise exonérée de TVA article 261-4-4 du CGI

Toute correspondance est à envoyer au : 10 rue des papeteries 63300 THIERS



**PROGRAMME DE FORMATION LECTURE DE PLANS
PROGRAMME EN CLASSE VIRTUELLE**

DOMAINES DE COMPETENCES	POINTS ABORDES
Lecture de plan bâtiment	
	Identifier la représentation géométrale,
	S'initier à la lecture du dessin technique,
	Lire des informations dans les coupes de dessins techniques et repérer les types de matériaux,
	Repérer les éléments de structure (poteaux, poutres, linteaux, chaînages et dalles)
	Identifier des éléments de menuiserie à partir de plans (sens d'ouverture des menuiseries, dimensions, largeurs ,nominales de baies, hauteurs nominales de baies, ..)
	Identifier des escaliers dans un plan de bâtiment (type, sens de montée, ..)
OU Lecture de plan Gros-Œuvre :	
	Identifier le ferrailage dans un dessin d'armature (aciers de structure, aciers de renfort, ..)
	Lire des informations dans un dessin de coffrage (dimensions de l'ouvrage à réaliser, niveaux/épaisseurs, trémies et réservations, ..)
	Relever et exploiter sur un plan d'armatures, les informations nécessaires pour préparer une fiche de débit
OU Lecture de plan second-œuvre :	
	OU Plan électrique
	OU Plan plomberie
	OU Plan ventilation
	OU Réaliser un calepinage sur plan pour préparation de pose.

METHODE PEDAGOGIQUE : Chaque participant se connecte en ligne. Le formateur s'assure que chaque participant a des connaissances de base. Méthode interrogative et explicative reposant sur de nombreux exercices et échanges.

La formation n'a pas de mise en situation pratique, elle est réservée aux personnels exerçant ou ayant exercé un emploi en alimentaire et hygiène.

METHODE D'EVALUATION : Exercice en ligne individuel sous la surveillance du formateur dans la classe virtuelle.

DATE ET SESSIONS DES FORMATION :

SASU FORMATIONS ET CONSEILS

SIRET 852 085 729 00014 APE 8559A N° agrément 84630510763

Entreprise exonérée de TVA article 261-4-4 du CGI

Toute correspondance est à envoyer au : 10 rue des papeteries 63300 THIERS