

LECTURE DES PLANS – FORMALISATION DES EXIGENCES FONCTIONNELLES ET SIMULATION EN PLAN

Le support plan est l'interface privilégiée d'un échange avec des utilisateurs sur un projet. Il appelle à différents niveaux d'appropriation allant du décodage du vocabulaire graphique au repérage des bons fonctionnements et/ou des inadéquations fonctionnelles et d'usages. Dans ce module, nous invitons les ergonomes à la maîtrise de l'écriture des exigences fonctionnelles intégrées aux cahiers des charges, mais également à la découverte de savoirs opérationnels pour l'animation de séances de simulation.

CETTE FORMATION PEUT S'INSCRIRE DANS LE PARCOURS « ERGONOMIE ET ARCHITECTURE »

OBJECTIFS

- Déchiffrer les plans de projets architecturaux ou d'aménagements
- Extraire, à partir d'une analyse ergonomique d'une situation de travail, les exigences organisationnelles et fonctionnelles utiles et pertinentes
- Conduire une simulation en plan
- Extraire les données pertinentes d'une séance de simulation sur plan
- Construire un espace de restitution constructif avec les architectes

CONTENU

- L'analyse des plans, des coupes et des plans de détails d'un projet architectural ou d'un aménagement
- Le repérage des signes graphiques significatifs au regard de l'usage, détection des manques et des compléments d'informations à demander à un maître d'œuvre
- Le décodage d'un concept d'aménagement ou architectural sur un projet
- L'extraction, à partir d'une analyse ergonomique d'une situation de travail, des exigences organisationnelles, fonctionnelles, qualitatives et quantitatives, utiles et pertinentes pour simuler sur plan
- L'identification des marges de manœuvre d'ajustement potentiel d'un projet
- La structuration et organisation des exigences par thème pour une simulation sur plan
- La méthode de simulation sur plan
- L'extraction des données pertinentes à présenter à un concepteur pour réajuster un projet

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES & D'ÉVALUATION

- Alternance à chaque étape de la formation entre apports théoriques et phase d'appropriation
- Evaluation sur les connaissances assimilées par le stagiaire tout au long de la formation à travers des exercices, études de cas et mises en situation

DURÉE 14h (2 jours)

FORMATION PRÉSENTIELLE

DATES

- 16 & 17 oct. 2023
- 29 & 30 avril 2024
- 14 & 15 oct. 2024

LIEU

Grand Paris, à Joinville-le-Pont (94),
15 mn du centre de Paris

PUBLIC ET PRÉREQUIS

- Ergonomes
- Pas de prérequis

INTERVENANT(S)

Gérard Bouché, architecte d'intérieur CFAI, ergonomiste, programmiste SFA et Bruno Michel, architecte DPLG, ingénieur École Centrale de Paris

EFFECTIFS

Groupe de 4 à 10 participants maximum

COÛT 1050 € net de taxe

Remise de 10 % à partir de la 3^{ème} inscription au cours de l'année civile

FINANCEMENT

Ergonalliance est certifié Qualiopi pour ses actions de formation

INSCRIPTION sur www.ergonalliance.fr

LES PLUS DE LA FORMATION

- Formation réalisable en intra-entreprise
- Apports théoriques, méthodologiques, études de cas et travail en sous-groupes sur des projets d'aménagement dans les secteurs tertiaire et secondaire

