



<https://latribunelibre.com/emploi/projeteur-graphique-f-h>

Projeteur graphique F/H

Description

En support aux ingénieurs et chefs de projet dans les phases de conception, exécution et suivi chantier dans le domaine des transports (routier, autoroutier, aéroportuaire, portuaire, fluvial, transport en commun, métro, tramway)?:

- Réaliser les études graphiques (synoptiques, plans, coupes, schémas, implantations d'équipements, plan de câblages) et la modélisation 2D/3D des systèmes électriques (équipements HT/BT) et courants faibles (équipements divers et variés?: automate, informatique et réseaux, câbles et chemin de câbles, vidéo, audio, sono, contrôle d'accès, équipement billettiques ?),
- Participer à la coordination interdisciplinaire (structure, architecture, équipements CFO/CFa) pour assurer l'intégration optimale des systèmes électriques et systèmes courants faibles au niveau des infrastructures de transport.
- Contribuer à la mise en place des chartes graphiques et standards de modélisation.
- Participation à la réalisation de maquettes BIM pour des grands projets de transport.
- Assurer la gestion et la structuration des données techniques dans les environnements BIM collaboratifs.
- Participer à des réunions de coordination BIM (clash détection, revue de maquettes).
- Participer à la réalisation de projet en réalité virtuelle et la réalité augmentée pour la visualisation des projets, l'aide à la décision et les revues de conception.
- Récupérer des données d'entrée auprès des clients ou en réalisant des relevés sur site.
- Participer aux contrôles des études d'exécution d?entreprises de travaux (VISA)

Organisme employeur

setec its

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

75112, PARIS 12, PARIS, France

Date de publication

29 septembre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

29.10.2025

- Assurer des contrôles de bonne exécution de travaux sur site.

Qualifications

Diplômé(e) d'un bac +2 ou équivalent, vous avez idéalement une expérience en projets de transports, êtes rigoureux(se) et bon(ne) communicant(e).

Vous êtes à l'aise avec les outils suivants :

AutoCAD, Revit, outils de visualisation, suite Adobe, plateforme GED ACC, Unity, 3Ds Max, Blender, Unreal Engine, Twinmotion SketchUp

Vous êtes en capacité de produire :

-des modèles 3D sur la base de nuages de points et expériences immersives détaillés et coordonnés.

-des plans 2D, synoptiques, plans, coupes, schémas, implantations d'équipements, plan de câblages électriques et courants faibles.

Vous avez de bonnes notions :

-en installation électrique (HT/BT) et en système courant faible appliquée aux infrastructures de transport.

-en normes électriques (NF C15-100, NF C1?3-100, NF C13-200) et standards BIM (ISO 19650).

-en réalité virtuelle et augmentée : intégration de maquettes 3D dans des environnements immersifs

