

---

[Imprimer](#)

## **4 Temps/Gare de la ligne 15 : une consultation pour une AMO**

Image

---

## **Paris La Défense recherche une assistance à maîtrise d'ouvrage pour la transformation du secteur 4 Temps/Gare de la ligne 15 du quartier d'affaires.**

Le marché public lancé par l'établissement public comprend différentes missions d'accompagnement dont l'objectif est de "mieux appréhender et définir les transformations en cours et à venir sur le périmètre d'études [...] ainsi que leurs impacts sur l'espace public et le patrimoine de Paris La Défense". Il est notamment prévu, dans le secteur concerné, la transformation du centre commercial Westfield Les 4 Temps, l'arrivée de la gare Défense de la ligne 15 du Grand Paris express à l'horizon 2030 et des mutations des actifs immobiliers existants.

Le titulaire du marché aura notamment pour mission la programmation des espaces publics, la réalisation d'un plan de cohérence de ces derniers et l'étude préalable en vue de la réalisation d'une rampe PMR Boieldieu. Il devra également rédiger un cahier des orientations urbaines, architecturales, paysagères et environnementales et travailler à la mise en cohérence urbaine de l'étude d'intermodalité. D'autres prestations à bons de commande seront déclenchées en complément des prestations au forfait si besoin. Les compétences attendues par Paris-La Défense pour cette consultation concerne la programmation d'espaces publics, l'architecture, l'urbanisme, le paysagisme (avec une approche environnementale) et la mobilité (enjeux liés à la reconfiguration du pôle multimodal).

"Un groupement rassemblant des profils distincts reliant architecture-urbanisme-paysagisme peut permettre de répondre aux missions envisagées dans le présent accord-cadre, précisent les documents de marché. Dans cette hypothèse, le mandataire de ce groupement devra assurer un rôle d'ensemblier du fait de ses relations avec des acteurs tiers et avec d'autres prestataires de Paris La Défense missionnés par ailleurs."

[Consulter l'avis au BOAMP](#)