



Unité départementale de l'Architecture et du Patrimoine de L'Essonne U.D.A.P. 91



vue de la Préfecture de l'Essonne © dr

Adresse

Cité administrative de la Préfecture de l'Essonne
Boulevard de France
91000 EVRY

Horaires d'ouvertures

Sur rendez-vous uniquement
Accueil téléphonique : du lundi au vendredi : 10h00 - 12h00

Veillez contacter le secrétariat pour toute prise de rendez-vous avec les architectes du service (organigramme et comment venir à l'UDAP 91 p.2 & 3)

Organigramme

Chef de service : Serge Lifchitz

Architecte des bâtiments de France : Stéphanie Thilleul

Comment venir à l'UDAP 91 ?

Préfecture de l'Essonne, tour B, 3ème étage, Bureau 327, Boulevard de France, 91000 EVRY

Accès piétons

- Par le RER :
Prendre le RER D et descendre à la station "Évry-Courcouronnes"
- Sortie "place de la gare"
- A pied : prendre le Cours Blaise Pascal
- puis rue des Mazières
- enfin allée Charles de Gaulle
- Par le BUS :
Réseau TICE, ligne 401, arrêt "Préfecture"
- Réseau Trans'Essonne, lignes 91-04 et 91-05, arrêt "Cité administrative"

Accès voiture

- **Par l'A6 :**
Depuis le Nord, prendre la sortie N104 direction Évry Centre et continuer de suivre la direction Évry
- Entrer dans Évry et continuer sur D91 Boulevard de l'Europe
- Au rond-point Place de l'Europe, prendre la 1ère sortie D91
- Boulevard de France
- **Depuis le Sud**, prendre la sortie N104 direction Corbeil-Essonnes et continuer sur la N104

- Prendre la sortie Centre hospitalier et continuer de suivre la direction Évry-Centre, puis Préfecture
- **Par la N104 (la Francilienne) :**
Depuis l'Est, prendre la sortie Centre hospitalier et suivre la direction Évry-Centre, puis Préfecture
- **Depuis l'Ouest,** prendre la sortie N449 direction Évry et continuer de suivre la direction Évry
- Entrer dans Évry et continuer sur D91 Boulevard de l'Europe
- Au rond-point Place de l'Europe, prendre la 1ère sortie D91
- Boulevard de France
- **Par la D7 :**
Prendre la sortie Évry-Centre et suivre la direction Évry-Centre, puis Préfecture

- [Cliquer sur le lien pour lire le plan](#)