

Contacts

Responsable d'équipe MaCEPV

Thomas Heiser Tél.: +33 (0)3 88 10 6233 thomas.heiser AT unistra.fr

Co-responsable d'équipe MaCEPV

Gérald Ferblantier Tél.: +33 (0)3 88 10 6330 gerald.ferblantier AT unistra.fr

Responsable du département D-ESSP

Paul Montgomery Tél.: +33 (0)3 88 10 6231 paul.montgomery AT unistra.fr

Adresses

Adresse de l'équipe MaCEPV: Adresse principale du Laboratoire ICube :

Site d'Illkirch

Site de Cronenbourg (Bâtiments 28, 30, 33 et 38)

ICube 23. rue du Loess **BP 20 CR** 67037 STRASBOURG Cedex 2 France

BP 10413 67412 ILLKIRCH

Parc d'Innovation

Boulevard Sébastien Brant

ICube, Télécom Physique Strasbourg (TPS)

France



Plan d'accès

• Pour rejoindre l'équipe MaCEPV sur le campus de Cronenbourg :

En voiture

En venant du Sud de Strasbourg par l'autoroute A35 ou de l'aéroport d'Entzheim : prendre la sortie 1 direction Cronenbourg, puis suivre le plan d'accès au campus.

En provenance de la gare ou du centre-ville : au croisement entre le Boulevard du Président Wilson, la Rue du Faubourg de Saverne et la Rue Georges Wodli, prendre cette dernière puis la Rue de la Gare aux Marchandises, puis suivre le plan d'accès au campus.

En provenance de l'aéroport Karlsruhe-Baden en Allemagne : suivre la B500 vers la France puis l'autoroute A35 direction Strasbourg, sortie Cronenbourg, puis suivre le plan d'accès au campus.

En train

Depuis la gare de Strasbourg:

- prendre la ligne G du tram à la sortie de la gare et descendre à l'arrêt "Arago"
- ou prendre la ligne A du tram en direction d'Hautepierre ou la ligne D en direction de Rotonde et descendre à la station "Rotonde". Prendre ensuite le bus 19 direction Arago jusqu'à l'arrêt "Place de Haldenbourg".

Le ticket pour le tram est aussi valable pour le bus.

En avion

Une liaison TER relie l'aéroport d'Entzheim à la gare de Strasbourg en 9 minutes à raison de 4 trains par heure. Se référer ensuite aux consignes ci-dessus.

Sur le campus

Renseignez-vous à l'accueil du CNRS (bât. 01) ou consultez le plan du campus. Le bâtiment principal du laboratoire ICube est le bâtiment 28.