

Information presse • Saint-Ouen, Le 2 décembre 2021

[Territoire]

ISAE-Supméca profite du chantier des Jeux olympiques et Paralympiques pour moderniser son campus



Crédit photo : atelier Martel / Playtime

Implanté au cœur du village olympique et paralympique en pleine construction, ISAE-Supméca profite de cette dynamique territoriale pour entreprendre des travaux de modernisation de son campus. Débuté en 2021 ce projet permettra aux étudiants de disposer prochainement d'un environnement amélioré, tant au niveau du bâti que du cadre de vie.

À l'occasion d'une visite sur le chantier du village olympique et paralympique, Jacques Witkowski, préfet de la Seine-Saint-Denis, s'est rendu la semaine dernière dans les locaux de l'école pour faire un point d'étape avec Philippe Girard, directeur général d'ISAE-Supméca, sur les travaux de l'école et son développement.

Un campus, ancré sur son territoire, en pleine transformation

Inscrite dans la dynamique de la restructuration du territoire avec la création du village des athlètes, l'école a entrepris d'importants travaux. Depuis septembre 2021, une nouvelle résidence étudiante avec une capacité d'accueil de 150 élèves, un restaurant et un parking pour les personnels sont en cours de construction. Pour relier le bâtiment historique à l'autre partie en construction, une galerie souterraine sera créée permettant aux étudiants et aux personnels de circuler en toute sécurité. Les étudiants pourront profiter en grande partie de ces nouvelles infrastructures dès la rentrée 2022.

Comme le souligne Philippe Girard, directeur général d'ISAE-Supméca, "Seule école d'ingénieur publique sur ce bassin historique en pleine évolution, ISAE-Supméca créé à son origine en partenariat avec la fédération des industries mécaniques, reste un marqueur fort de l'identité du territoire. Alors que le quartier a vu désertier bon nombre d'entreprises, l'école a fait le choix d'y rester pour accompagner sa mutation et son attractivité."

À l'occasion d'un point d'étape sur les travaux et l'héritage post olympique, Jacques Witkowski, préfet de la Seine-Saint-Denis s'est rendu le 18 novembre dans les locaux d'ISAE-Supméca pour échanger avec Philippe Girard sur les perspectives de développement et découvrir en particulier le pôle recherche avec une visite du laboratoire QUARTZ. L'investissement financier engagé par l'école et certains bâtis soutenus par les services de l'État (région, préfecture, Solidéo) sont des engagements forts qui confortent sa place en Seine-Saint-Denis pour les années à venir. Comme l'indique le préfet de la Seine-Saint-Denis, « Plusieurs projets de développement de l'établissement sont soutenus par l'Etat dans le cadre du Contrat de plan Etat-Région, notamment la construction du nouveau restaurant universitaire, de logements étudiants sur site ainsi que la réalisation d'un

plateau-projet permettant l'agrandissement de l'école. »

Inscrit et attaché à son territoire, l'établissement travaille en synergie avec des acteurs locaux comme les pôles de compétitivité (ASTech Paris Région, Systematic Paris Région..). Et pour s'ouvrir davantage aux bacheliers locaux, sous statut étudiants ou apprentis, ISAE-Supméca a signé un partenariat avec CY Cergy Paris Université (création d'un cycle préparatoire pré-ingénieur).

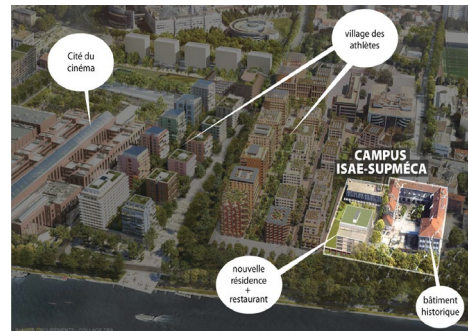
Au cœur du village des athlètes, futur écoquartier de Seine-Saint-Denis

Avec le chantier du Village olympique et paralympique et les aménagements du Grand Paris, ISAE-Supméca se situe à une place de choix pour envisager son développement.

Le Village olympique et paralympique pensé avec un souci d'héritage sera transformé après les JO de 2024 en quartier de vie avec logements, commerces, locaux d'activités dédiés à la formation et à l'entrepreneuriat, infrastructures sportives, lieux de détente, îlots paysagers avec également des espaces refuges pour supporter les événements climatiques à venir. Il a été élaboré pour être viable à long terme et adapté aux prévisions climatiques 2050.

Comme l'indique Solidéo, société de livraison des ouvrages olympiques « *Ce village sera la vitrine de la France, de son savoir-faire et de ses ambitions durables, inclusives et responsables. Il va permettre d'inscrire notre pays et la Seine-Saint-Denis dans l'exemplarité environnementale* ». La transformation du quartier dont les étudiants et les personnels de l'école pourront profiter prochainement est complétée par la construction du 2^e hub de transports de France – après Chatelet – prévu dans le cadre des aménagements du Grand Paris. En proximité de l'école, la future station Saint Denis / Pleyel, l'un des principaux pôles d'interconnexion du futur réseau Grand Paris, facilitera l'accessibilité de l'école.

Le territoire en pleine mutation offre à l'école une place stratégique dans un environnement entièrement renouvelé.



Crédit photo Atelier Martel/ Playtime

Contacts presse

Sarah Duflos
Agence Canévet & Associés
sarah.duflos.rp@gmail.com
07 80 91 58 62

Elyse Perusseau
Agences Canévet & Associés
elyse.perusseau@gmail.com
07 80 91 49 62

À propos de l'ISAE-Supméca

L'ISAE-Supméca (Institut supérieur de mécanique de Paris) est une école d'ingénieurs publique installée à Saint-Ouen (93). Créée en 1948 en partenariat avec la Fédération des Industries Mécaniques, elle a une vocation de recherche scientifique affirmée ainsi qu'une mission de formation d'ingénieurs pour l'industrie. Les domaines d'excellence de l'école sont la mécanique, l'ingénierie mécanique, la mécatronique, le numérique au service du développement de produits complexes. Les principaux secteurs industriels concernés sont l'aéronautique, le ferroviaire, l'automobile, le spatial, les transports, l'énergie, le luxe, la santé ...

La formation d'ingénieur ISAE-Supméca propose un parcours de formation personnalisé et s'appuie sur une pédagogie centrée sur des projets industriels et des études de cas. L'école se distingue par une forte ouverture internationale et un environnement numérique de travail à la pointe. La recherche est intégrée dans le laboratoire Quartz. De nombreux thèmes y sont étudiés.

L'ISAE-Supméca délivre deux diplômes d'ingénieurs :

- Ingénieur ISAE-Supméca, statut étudiant
- Ingénieur ISAE-Supméca spécialité Génie industriel, statut apprenti.

En savoir plus sur l'ISAE-Supméca