SHOWROOM TECHNOLOGIQUE PARIS-SACLAY

PRÉPARER VOTRE VISITE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Chère organisatrice, cher organisateur,

Afin de pouvoir offrir à nos invités du Showroom technologique les meilleures conditions de visite, nous vous prions de bien vouloir remplir le questionnaire ci-dessous :

1. **Date de la visite :**
2. **Durée souhaitée de la visite** *(la durée optimale intégrale est de 45min-1h, mais chaque visite peut être faite sur-mesure) :*
3. **Nombre de visiteurs** *(noms et fonctions) :*
4. **Objets de la visite** *(priorités, champs d’intérêt…) :*
5. **Souhaitez-vous inclure dans la visite :**

[ ]  **Corner Immersion** : « L’incroyable histoire de Paris-Saclay » marque le début de la visite du Showroom. Il a pour objectif de réaliser une rétrospective sur les faits marquants historiques (dates clés, découvertes et distinctions) qui ont participé à la construction de ce Cluster de renommée internationale.

[ ]  **Corner Live** : « La formidable richesse du Cluster Paris-Saclay » présente la vision actuelle du territoire de Paris-Saclay, à travers :

[ ]  **Film générique :**

Un film générique (6mn environ) pour découvrir les chiffres clés du territoire, ses filières stratégiques, ses disciplines de recherche, ses grands projets et ses acteurs clés.

[ ]  **Vidéos capsules :**

Des vidéos capsules (2mn environ) sont proposées aux visiteurs pour découvrir certains acteurs emblématiques du territoire positionnés sur les filières d’excellence de Paris-Saclay.

Vous pouvez faire le choix pour votre délégation en cochant ci-dessous ou leur laissez le choix de décider sur place :

[ ]  **CNRS**, Martin Giard sur le développement des recherches spatiales

[ ]  **L'Oréal**, Ivan Rodriguez sur les produits de beauté technologiques

[ ]  **MetaGenoPolis**, INRAE, Hervé Blottière sur le rôle majeur des bactéries intestinales pour la santé humaine

[ ]  **Pasqal,** Georges-Olivier Reymond sur le logiciel pour les ordinateurs quantiques plus performant que celui d’IBM et de Google

[ ]  **SATT Paris-Saclay**, Xavier Apolinarski sur le rôle fédérateur de la société de transfert technologique et les moyens mis en place pour la valorisation de la recherche sur le territoire Paris-Saclay

[ ]  **Seed in Tech**, sur les défis contemporains en agriculture et l’amélioration des semences via des procédés de stimulation

[ ]  **Servier**, Olivier Nosjean sur les débuts du grand groupe pharmaceutique en tant que startup et sa R&D en oncologie sur le plateau Paris-Saclay

[ ]  **Télécom Paris**, Nicolas Glady sur la tradition de la création des start-up au sein de l’école leader d’enseignement des technologies basée sur le numérique

[ ]  **Thales Research & Technology**, Cédric Demeure sur les systèmes de prise de décision et l’alliance avec les chercheurs du plateau Paris-Saclay

[ ]  **TotalEnergies**, Nathalie Brunelle sur les énergies renouvelables pour le monde qui change

[ ]  **Vedecom**, Eric Lebeau sur le monde de la mobilité en pleine mutation

[ ]  **Corner Vitrine :** «Les incontournables made in Paris-Saclay » rend concret les innovations issues du territoire en exposant 10 technologies emblématiques.

**Totems start-up et grands comptes du territoire à découvrir :**

[ ]  **Abbelight** produit des nanoscopes repoussant les limites de la microscopie à fluorescence classique

[ ]  **Gamma Pulse** invente KillVid, un système de décontamination de l’air par plasma à puissance pulsée pour détruire 100% de virus

[ ]  **Hocoia**, réinvente la prise en charge médicale en tout lieu grâce à l’arche santé alliant le numérique et l’accompagnement humain

[ ]  **Mainbot**, un robot ludo-éducatif de programmation pour préparer les enfants au monde technologique de demain

[x]  **Maison M**, l’IA au service de la pluralité des beautés : une technologie greentech pour la mode éthique et non polluante

[ ]  **Pasqal**, l’informatique quantique à atomes neutres : lauréate du prix Nobel, cette technologie offre une puissance de calculs inédite aux industriels

[ ]  **Snowpack**, devenir invisible sur internet : une solution de pointe en cybersécurité qui rend l’interception de données quasi impossible

[ ]  **Umiami** élabore une méthode permettant de créer de la viande végétale à texture fibreuse pour imiter de grands morceaux de poulet

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

En marge de votre visite du **Showroom**, seriez-vous intéressé pour découvrir les services proposés au sein du **Playground :** «La porte d’entrée du territoire, bâtiment 100% dédié à l’innovation »

☐ **Le centre de** **domiciliation,** accompagne les start-up dans la création d’entreprises avec son adresse premium, sa gestion du courrier et ses solutions en bureaux virtuels

☐ **Le centre d’incubations**, propose des espaces de travails subventionnés et des offres d’accompagnements (IncubAlliance Paris-Saclay, French Tech Paris-Saclay & Creative Valley) aux start-up innovantes de moins de 5 ans

☐ **Le centre d’affaires Stop&Work**, propose du coworking, des bureaux privés et des salles de réunions en location courte ou longue durée pour tout type d’entreprise

☐ **L’espace événementiel,** cet espace modulable de 250 m² vous accompagne dans la réussite de votre évènement

|  |
| --- |
| Commentaires :  |

Pour l’envoi du formulaire et toute question éventuelle, veuillez contacter Natalia Buryka, animatrice du Showroom technologique, à l’adresse suivante : **natalia.buryka@satt-paris-saclay.fr**

[ ] Je consens à ce que la SATT réutilise mes données personnelles afin de me recontacter pour me présenter ses activités/actualités de transferts de technologies et d’accompagnement à l’innovation, notamment via l'envoi de différents supports.

Je m’engage à fournir à la SATT Paris-Saclay la liste nominative des participants minimum 48H avant le début de la visite.

Date Signature