

Communiqué de presse

## Études de faisabilité 2023 : l'OPI soutient seize entreprises

Plan-les-Ouates, le 19 septembre 2023 – Les entreprises qui bénéficieront des subsides de l'OPI en 2023 sont connues. Parmi les dossiers reçus dans le cadre d'un appel à projet, un jury constitué de représentants de l'OPI, d'UNIGE et de HES Genève a en effet retenu seize sociétés genevoises. Chaque subside octroyé permettra de financer tout ou partie d'une étude de faisabilité menée avec une haute école du canton.

Cette nouvelle volée rassemble autant des sociétés établies que de jeunes PME, dans des domaines aussi divers que la medtech, les énergies renouvelables, le bâtiment, l'IT, la chimie et les matériaux. Les études ont d'ores et déjà été lancées dans différents centres de compétences de l'HEPIA ou d'UNIGE – les résultats sont attendus au plus tard au printemps 2023.

Pour stimuler l'innovation et favoriser les collaborations entre PME et hautes écoles genevoises (UNIGE, HES-SO Genève), l'OPI lance chaque année un appel à projets. Au terme du processus de sélection assumé par un jury, chaque dossier retenu bénéficie d'un subside pouvant atteindre CHF 15 000.-.

Le projet soumis doit s'inscrire dans une démarche d'innovation technologique ou d'usage (produit ou service). De même, le subside doit répondre à une étude de type PoC (Proof of concept) ; elle doit permettre de franchir un cap et engendrer un projet de plus grande envergure.

### Les entreprises et projets sélectionnés

<i>Medtech</i>	MesenFlow Technologies Sàrl Creo Lab SA aeChem Life Technologies Sàrl	Criblage de molécules Orthodontie Diagnostic
<i>Energies renouvelables</i>	Dive Explorer Pro DAES SA	Biomasse Électrolyse
<i>Bâtiment</i>	Sté coop. Chatpin Dovre & Fallinger BAQ (Suisse) Sàrl	Gestion des flux Détection de polluants Détection de polluants
<i>IT</i>	Pascal Lab EasyShippung4U EverdreamSoft EyeCap' Ta-Daaa Studio	Contrôle qualité et IA Machine learning Géolocalisation Capteur Réalité augmentée
<i>Chimie</i>	Idéal Chemic SA	Fluides caloporteurs
<i>Matériaux</i>	Kugler Bimetal SA Surcotec SA	Alliages Automatisation de process

### Rendez-vous début 2024 pour le prochain appel à projet

Les entreprises genevoises de moins de 250 collaborateurs, les chercheurs et les enseignants peuvent soumettre leur dossier - à noter toutefois qu'une société ne peut obtenir un subside que tous les deux ans. Passée cette étape, un entretien est organisé avec le jury qui évalue la dimension innovante du projet.

Afin de connaître les critères d'éligibilité, obtenir le dossier et présenter leur projet en toute confidentialité, les candidats peuvent s'adresser à l'OPI ([contact@opi.ch](mailto:contact@opi.ch)).

---

### ***A propos de l'OPI***

Depuis 1976, l'Office de Promotion des Industries et des technologies est au service des entreprises du secteur industriel genevois. Au cœur de l'écosystème de soutien à l'innovation, il leur apporte un accompagnement stratégique et participe au développement de leurs projets. A cela s'ajoute une activité intensive de mise en relations, facilitant les échanges entre entreprises, chercheurs, Hautes Ecoles et acteurs institutionnels. De même, l'OPI est une plateforme de promotion et de formation qui contribue à la dynamique de l'industrie du canton. Fondation de droit privé, il bénéficie d'un contrat de prestations conclu avec l'Etat de Genève.

Antenne genevoise du programme de coaching en innovation d'affaires platinn (soutenu par les cantons de Suisse occidentale), l'OPI facilite l'accès à des structures intercantionales (AlpICT, CleantechAlps, Micronarc, BioAlps, Alliance) et renforce l'utilisation des outils de soutien à l'innovation mis en place par la Confédération (Innosuisse).

---

### **Contact médias**

Sébastien Bourqui, responsable communication  
T. 076 380 61 59 – E. [sebastien.bourqui@opi.ch](mailto:sebastien.bourqui@opi.ch)

Office de Promotion des Industries et des Technologies  
Route de la Galaise 34 – 1228 Plan-les-Ouates  
T. +41 22 304 40 40 – [www.opi.ch](http://www.opi.ch)