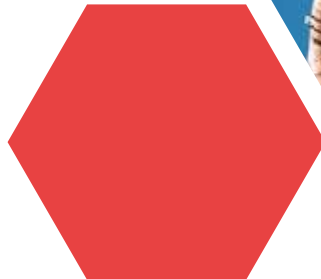




KEEP CALM  
& DREAM BIG  
JOIN US





## X-UP

*Accélérateur de start-up*

**+100**  
start-up déjà  
accompagnées

**6** mois  
d'accompagnement

**20k€**  
de dotation

**+80%** de nos start-up  
ont levé des fonds  
après leur accélération



## X-TECH

*Incubateur de start-up*

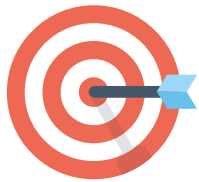
**+40**  
start-up  
en résidence

**2** espaces  
de prototypage  
high-tech

**22**  
laboratoires  
de recherche

**2600m<sup>2</sup>** dédiés à  
l'entrepreneuriat





## **X-UP, l'accélérateur early stage au service de votre start-up, pour poser les bases du développement futur de votre projet technologique**

6 mois d'accompagnement jusqu'à votre première levée de fonds :

- Approfondir la preuve de concept, prototyper et itérer
- Valider votre marché
- Identifier au moins un partenaire et/ou un client
- Consolider votre business model



*"Les coaches de l'accélérateur de l'X m'ont aidé à obtenir les 190 K€ de la subvention PIAVE Handicap et Innovation."*

Lambert Trénoras, CEO et co-fondateur de Gyrolift, promo X-UP#4

### **POINTS FORTS DU PROGRAMME**

- Mentoring personnalisé (3 mentors/projet) : business, technologique et lean start-up
- Accompagnement dédié : entrepreneurs en résidence, start-up advisor, managers techniques, etc.
- Ateliers d'experts : business model, financement, communication, etc.
- Rencontres avec des entrepreneurs et start-up à succès
- Soutien financier jusqu'à 20 000€

### **RESSOURCES**

- Connexion aux réseaux de l'École polytechnique : chercheurs, dirigeants d'entreprises, étudiants, alumnis, investisseurs, partenaires industriels et académiques.
- Proximité du centre de recherche : 22 laboratoires scientifiques
- Accès privilégié à un espace de prototypage high-tech, 24/7
- Bureaux en open-space, salles de réunions et de créativité, 24/7
- Définir votre roadmap, ambitieuse et détaillée
- Préparer et mettre en œuvre votre programme de financement

### **MODALITÉS**

- Première sélection sur dossier puis sur audition par notre Comité de Sélection
- Programme ouvert à tous les entrepreneurs
- Démarrage en Avril ou Octobre pour 6 mois, renouvelable une fois
- Prise de part minoritaire de l'École polytechnique au capital des start-ups accompagnées



## **X-F4B, l'espace de prototypage high-tech pour travailler en direct sur votre projet, en lien avec les laboratoires de l'École polytechnique**

L'espace de prototypage est destiné à la création et au développement de produits innovants. Il est dédié aux entrepreneurs, aux étudiants et aux chercheurs. Il est aussi accessible à nos partenaires corporate.



*"L'espace de prototypage de l'École polytechnique nous a permis de réaliser notre premier prototype produit et de faire notre preuve de concept."*

Quentin Soulet de Brugière, CSO et co-fondateur de Rythm

### **RESSOURCES**

#### **FabLab**

- Imprimantes 3D PLA & Imprimantes 3D carénées, Flex et ABS
- Machine de découpe laser et de gravure CO2 et Fibre
- Machine de découpe vinyl et presse à chaud
- Banc de test électronique (plaques d'essai, oscilloscopes, etc.)
- Banc d'assemblage électronique, CMS et traversant
- Outils manuels conventionnels
- Machine à coudre et brodeuse
- Drones

#### **Solution Garage**

- Serveurs
- Puissance de calcul (CPU)

#### **Atelier de Fabrication Numérique Avancée (AFNA)**

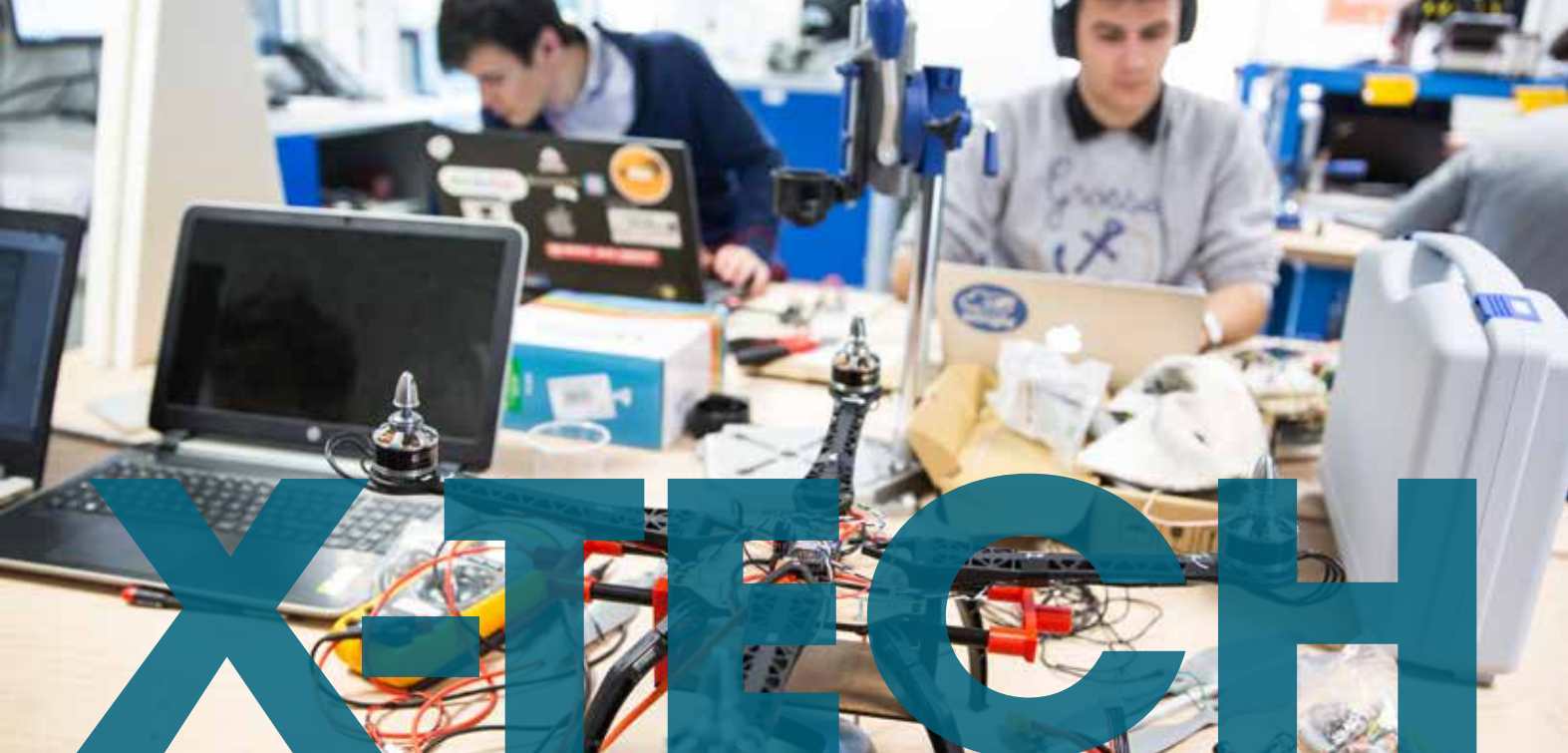
- Imprimante 3D ABS et multi-matériaux
- Impression 3D polyjet haute précision
- Impression 3D Grand Format
- Machine de fraisage 3-axes CNC
- Machine de fabrication de cartes électroniques

#### **ELab**

- Logiciels de conception et simulation 3D
- Logiciels de conception et simulation électronique
- Logiciels de réalisations graphiques
- Conception d'expériences VR/AR
- Captation et analyse d'images

### **MODALITÉS**

L'espace de prototypage est accessible sur acceptation du projet et après participation à la séance de formation.



## **X-TECH, l'incubateur technologique, au coeur d'un campus d'excellence, pour révéler tout le potentiel de votre start-up**

Nous vous aidons à développer votre start-up high-tech et innovante dans un environnement unique, dédié à l'entrepreneuriat et à la recherche.



*"Grâce à l'incubateur de l'École polytechnique je suis en contact quotidien avec un centre de recherche de pointe, nécessaire à l'avancée de mon projet."*

Pierre Trémolières, Président de Accenta

### **RESSOURCES**

- Bâtiment entièrement dédié à l'entrepreneuriat et au prototypage, accessible 24/7
- Connexion aux réseaux de l'École polytechnique : chercheurs, dirigeants d'entreprises, étudiants, alumni, investisseurs, partenaires industriels et académiques.
- Proximité du centre de recherche de l'École polytechnique : 22 laboratoires couvrant les principaux domaines scientifiques
- Rencontres avec les élèves et étudiants des différents programmes d'enseignement de l'École polytechnique
- Accès privilégié à un espace de prototypage tout équipé, accessible 24/7
- Bureaux de 2 à 5 postes, salles de réunions et de créativité, accessibles 24/7

### **MODALITÉS**

- Programme dédié aux start-up ayant un enjeu technologique.
- Candidature sur dossier étudié par notre comité de sélection (présentation du projet et executive summary).

## TIMELINE

- Début du programme d'accélération en Avril et Octobre
- Réception des candidatures jusqu'au mois de février et août
- Réception des candidatures pour le programme d'incubation, toute l'année

## PROCESSUS DE SÉLECTION

- Dépôt du dossier de candidature du projet et présentation de l'équipe
- Pitch devant le comité de sélection avant la décision finale



## CONTACTS

[www.polytechnique-entrepreneurship.fr](http://www.polytechnique-entrepreneurship.fr)  
[contact-dei@polytechnique.fr](mailto:contact-dei@polytechnique.fr)

