



Appel de qualification 201807.1

Médias numériques, atelier de fabrication avancée et prototypage

Cet ADQ se trouve également sur le site des Cours Bayview, au www.bayviewyards.org, et sur le site d'Investir Ottawa, au www.investottawa.ca

**Date limite pour soumettre votre intention de répondre : le mercredi
15 août 2018 avant 16 h HNE**

**Date limite pour déposer une candidature pour l'ADQ : le mercredi
12 septembre 2018 avant 16 h HNE**

1 SOMMAIRE DU BUT DE L'ADQ

Les Cours Bayview est le guichet unique pour l'accélération d'entreprises à Ottawa et le premier carrefour entrepreneurial en son genre dans la région de la capitale nationale du Canada. Épicentre en matière de création d'emplois, les Cours Bayview sert de « quartier général » pour ce qu'Ottawa a de meilleur à offrir en matière de savoir-faire, d'entreprises et de talents locaux dans le domaine de la technologie. Il s'agit d'un parfait amalgame de savoir-faire en matière de technologie, d'affaires et de marché, qui aide les entrepreneurs et les entreprises à démarrer, à croître et à avoir du succès. Ayant amassé 38 millions de dollars provenant de la Ville d'Ottawa, de la Province de l'Ontario et du Gouvernement du Canada, et plus de 1,3 million de dollars de commanditaires fondateurs, les Cours Bayview rassemble de nombreuses organisations qui offrent des services et du soutien aux entrepreneurs et aux entreprises.

Cet amalgame comprend Investir Ottawa, locataire principal et partenaire stratégique, qui offre ses programmes de développement économique et collabore avec d'autres partenaires des secteurs scolaire, public et privé. En maîtrisant le pouvoir de ces partenariats, les Cours Bayview combine de nombreux ingrédients du succès commercial à une seule adresse, notamment un espace d'incubation et de réunion, des programmes pour les entreprises, des services et du soutien, des technologies et des outils de prototypage, des liens avec le marché et un accès à l'investissement. Ceux-ci travaillent ensemble pour accélérer la croissance et le succès des entreprises, ainsi que pour stimuler la création d'emplois et de richesses dans l'économie d'Ottawa.

L'un des éléments clés de ce foyer d'innovation est le laboratoire Médias numériques, et l'atelier de fabrication avancée et de prototypage (« LMN/AFP »).

Le LMN/AFP a été rendu possible grâce au financement de l'Agence fédérale de développement économique pour le Sud de l'Ontario (FedDev.). Le projet consiste en un laboratoire de médias numériques et en un atelier de fabrication avancée et de prototypage.

Le financement initial assuré pour le laboratoire et l'atelier prendra fin le 31 décembre 2018. Les Cours Bayview profite de l'occasion pour réviser le modèle d'entreprise et l'orientation stratégique afin que le projet maximise l'utilisation et l'incidence des actifs (y compris les outils de médias numériques et de fabrication avancée, les technologies et le matériel que possède les Cours Bayview), et pour intégrer ce projet à la stratégie globale des Cours Bayview et d'Investir Ottawa, locataire principal et partenaire stratégique clé.

Les Cours Bayview est entièrement responsable de la livraison des services aux clients; laquelle fait partie de notre offre globale. Nous explorons l'occasion d'engager un ou des fournisseurs tiers qualifiés pour diriger ces installations et livrer des services aux clients en sous-traitance.

Cet appel de qualification (ADQ) vise à :

- fournir une vue d'ensemble du modèle d'affaires potentiel pour le laboratoire et l'atelier, des actifs disponibles y étant associés et de l'occasion d'affaires s'offrant à un fournisseur potentiel (directeur ou directrice du laboratoire et de l'atelier); et
- déterminer s'il existe un intérêt suffisant envers cette occasion d'affaires potentielle pour engager des fournisseurs de services sur une base contractuelle pour travailler en partenariat avec les Cours Bayview à la gestion et à la direction du LMN/AFP à partir de 2019, ou pour aller de l'avant avec un appel d'offres (AO).

En se fondant sur les manifestations d'intérêt reçues et les résultats de ce processus d'évaluation par ADQ, les Cours Bayview établira une liste de fournisseurs qualifiés. qui sera utilisée dans le cadre d'un ou de plusieurs processus d'appel d'offres concurrentiels à venir ou d'attributions parmi les fournisseurs qualifiés.

TABLE DES MATIÈRES

1	SOMMAIRE DU BUT DE L'ADQ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
2	SOMMAIRE DE GESTION	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3	DESCRIPTION DU PROJET LMN/AFP	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3.1	VUE D'ENSEMBLE	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3.2	ACTIFS DES COURS BAYVIEW	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3.3	SERVICES REQUIS À LIVRER	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3.4	PROCESSUS D'ADQ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3.5	PARTICIPATION À L'ADQ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3.6	VISITE DES LIEUX DES COURS BAYVIEW.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3.7	ÉCHÉANCIER DE L'ADQ.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3.8	QUESTIONS SUR L'ADQ / DATE LIMITE DE SOUMISSION	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3.9	CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'ADQ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3.9.1	<i>Responsabilités des Cours Bayview</i>	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
3.9.2	<i>Évaluation</i>	10
3.9.3	<i>Confidentialité et propriété de l'ADQ</i>	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
4	FORMAT DE L'ADQ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
4.1	PARTIE I – RENSEIGNEMENTS SUR L'ENTREPRISE.....	12
4.2	PARTIE II – CRITÈRES ÉVALUÉS	14

2 SOMMAIRE DE GESTION

Les Cours Bayview souhaite former un partenariat avec un ou plusieurs fournisseurs de services pour mettre en place une solution clé en main pour le fonctionnement du laboratoire de médias numériques, et de l'atelier de fabrication avancée et de prototypage, situés au 7, Bayview Road.

Relevant d'un membre de l'équipe de haute direction, le ou les fournisseurs posséderont les habiletés requises pour mettre en place un plan de fonctionnement, présenter ou assembler une équipe professionnelle et livrer une large gamme de services de médias numériques et de prototypage aux clients dans tout l'Est de l'Ontario, y compris aux entrepreneurs, aux jeunes entreprises et aux petites et moyennes entreprises.

Les Cours Bayview prévoit un modèle d'affaires et de fonctionnement dans lequel le ou les fournisseurs sélectionnés seraient engagés en tant qu'exploitants indépendants ayant un mandat fondé sur des indicateurs mesurables. La valeur du contrat serait établie sur la base d'une candidature négociée et des incitatifs liés au rendement.

Grâce au financement de FedDev Ontario reçu jusqu'à maintenant, les Cours Bayview a procuré approximativement 2,7 millions de dollars en matériel spécialisé pour le laboratoire de médias numériques et l'atelier. Il est prévu que le ou les fournisseurs sélectionnés collaboreront avec les Cours Bayview à l'élaboration d'un plan d'affaires et de fonctionnement de trois ans, qui comprendra des acquisitions et des remplacements d'immobilisations visant à maintenir un savoir-faire technologique pertinent et actuel, qui répond aux besoins des entrepreneurs, des jeunes entreprises et des entreprises servies, et à assurer la durabilité et la viabilité à long terme du laboratoire et de l'atelier.

Le fournisseur relèvera directement d'un membre de l'équipe de haute direction.

Une confirmation écrite de l'intérêt porté à ce projet doit être reçue par les Cours Bayview d'ici la date limite indiquée ci-dessous.

Comme indiqué dans la Partie II – Critères évalués, les soumissions doivent contenir les renseignements suivants :

- Renseignements sur l'entreprise
- Vue d'ensemble de l'entreprise
- Vue d'ensemble de l'équipe de gestion
- Compétences et expérience (années) dans des secteurs de service spécifiques
- Certifications acquises
- Services offerts actuellement
- Aptitude à gérer un projet
- Références

Pour qu'un répondant soit inscrit sur la liste définitive, un score d'au moins 80 doit être obtenu pour les critères évalués. Les fournisseurs de services peuvent manifester leur intérêt envers le projet en entier, ou encore uniquement pour le laboratoire Médias numériques ou l'atelier de fabrication et de prototypage.

COURS BAYVIEW

Un répondant qui est unique propriétaire/directeur et sans employés peut être approuvé en tant que fournisseur qualifié s'il satisfait aux critères évalués. Le fournisseur titulaire a été invité à participer à ce processus d'ADQ.

Veillez noter que les Cours Bayview n'évaluera pas la fixation des prix dans cet ADQ.

3 DESCRIPTION DU PROJET LMN/AAP

3.1 VUE D'ENSEMBLE

Les Cours Bayview, guichet unique pour l'accélération d'entreprises à Ottawa, outille nos entrepreneurs et entreprises technologiques les plus prometteurs à l'aide des savoir-faire en matière de technologie, d'affaires et de marché dont ils ont besoin pour conquérir le monde! L'organisation sert de tremplin à leurs projets, du démarrage à l'expansion, en les aidant à réduire le risque, à accélérer la croissance et à contribuer au succès et au développement économique au sein de notre communauté.

Les Cours Bayview rassemble innovateurs, entrepreneurs, leaders de l'industrie, investisseurs et membres de la communauté afin de :

- Mobiliser la créativité et l'imagination
- Explorer, expérimenter et inventer
- Apprendre, échanger et collaborer
- Développer, valider et traduire de nouvelles idées en technologies, produits et services
- Lancer et faire croître les entreprises technologiques prospères du futur

Les Cours Bayview est le guichet unique et le parfait amalgame de savoir-faire en matière de technologie, d'affaires et de marché, de ressources et d'expertise, qui aide les entrepreneurs et entreprises du domaine technologique à démarrer, à croître et à avoir du succès. En mobilisant une poignée de partenaires, ce puissant vecteur rassemble tous les ingrédients du succès commercial à une seule adresse.

Ceux-ci comprennent :

- Un espace d'incubation, de collaboration et de réunion
- Des données sur le marché
- Des programmes d'accélération d'entreprises et d'investissement
- Des outils et des technologies pour la conception, la fabrication, le testage et la commercialisation de nouveaux produits
- Des liens avec les clients, les investisseurs et les marchés du monde entier
- De la formation et des événements
- Des experts d'entreprises fonctionnelles en IP, vente, marketing, finance, ressources humaines et relations publiques

Et sont connectés à l'international aux :

- Clients

- Investisseurs

3.2 ACTIF DES COURS BAYVIEW

Laboratoire de médias numériques

Veillez vous reporter à l'échéancier 1.

Atelier de fabrication avancée et de prototypage

Veillez vous reporter à l'échéancier 2.

3.3 SERVICES REQUIS À LIVRER

Au moment de la publication de cet ADQ, la gamme prévue des services à livrer dans le cadre du laboratoire de médias numériques et de l'atelier de fabrication avancée et de prototypage comprend :

- L'impression 3D
- Le design industriel
- Le design graphique pour la fabrication
- La production audio/vidéo
- Le développement de sites Web
- La gestion de projets
- Les commandes CNC
- Le fonctionnement de l'atelier d'usinage / de l'atelier de travail du bois
- La conception d'interface utilisateur (IU)
- La conception de produits et le prototypage
- Le développement de RV / RA
- La fabrication avancée / prototypage

3.4 PROCESSUS D'ADQ

Cet appel de qualification (ADQ) dirigera la recherche préopérationnelle des Cours Bayview, visant à trouver des fournisseurs de services qualifiés pour de futures occasions d'approvisionnement pour le laboratoire de médias numériques et l'atelier de fabrication avancée et de prototypage, ainsi que pour soutenir l'évolution à long terme de ces unités de fonctionnement.

Les Cours Bayview ont la responsabilité d'assurer un processus compétitif et équitable entre les fournisseurs actuels et potentiels. À la suite d'un examen exhaustif de toutes les candidatures reçues pour cet ADQ, les Cours Bayview pourrait choisir des fournisseurs pour passer à la prochaine étape de ce processus d'évaluation. Selon l'importance de la réponse à cet ADQ et aux habiletés pertinentes des fournisseurs potentiels, les Cours Bayview pourrait demander à un ou aux répondants de lui fournir des renseignements additionnels sur des aspects spécifiques de ce projet, ou leur transmettre une invitation formelle à soumissionner lors d'un processus d'appel d'offres concurrentiel (AO) pour une partie ou l'entièreté de ce projet.

L'ADQ sera publié par MERX et sera promu sur les sites Web d'Investir Ottawa et des Cours Bayview : www.merx.com www.investottawa.ca www.thebayviewyards.com.

3.5 PARTICIPATION À L'ADQ

Les fournisseurs qui souhaitent être considérés comme fournisseurs potentiels pour cet ADQ sont invités à confirmer leur **Intention de répondre** par courriel uniquement au **Coordonnateur de l'ADQ, d'ici le mercredi 15 août 2018, avant 16 h HNE** :

Coordonnateur de l'ADQ

Richard Quigley
Manager@thebayviewyards.com

Les fournisseurs n'ayant pas confirmé leur intention de répondre avant ce moment ne seront pas considérés pour cet ADQ, et aucune autre occasion de confirmer leur intention ne leur sera offerte.

3.6 VISITE DES LIEUX DES COURS BAYVIEW

Les Cours Bayview invitera tous les répondants ayant soumis leur Intention de répondre avant la date limite indiquée à désigner une représentante ou un représentant afin de participer à une visite des lieux pendant la semaine du 20 août 2018 (à déterminer). Aucune autre visite des lieux n'a été prévue jusqu'à maintenant.

3.7 ÉCHÉANCIER DE L'ADQ

Voici les dates importantes du processus d'ADQ :

27 juillet 2018	16 h	Publication de l'ADQ
15 août 2018	16 h	Date limite pour soumettre votre Intention de répondre
Semaine du 20 août	À déterminer	Visite des lieux au LMN/AFP
29 août 2018	16 h	Date limite pour les questions
12 septembre 2018	16 h	Date limite pour la soumission des propositions
28 septembre 2018	16 h	Communication des résultats par les Cours Bayview

3.8 QUESTIONS SUR L'ADQ / DATE LIMITE DE SOUMISSION

Toutes les questions concernant cet ADQ doivent être soumises d'ici le mercredi 29 août 2018, à 16 h. Les questions doivent être transmises par courriel uniquement au coordonnateur de l'ADQ.

Coordonnateur de l'ADQ

Richard Quigley

Manager@thebayviewyards.com

Veuillez noter que les Cours Bayview ne recevra aucune question soumise par téléphone ou en personne et n'y répondra pas.

Les fournisseurs de services doivent s'assurer que la proposition est livrée en format PDF par courriel avant la date de clôture de l'ADQ : le mercredi 12 septembre 2018, à 16 h.

3.9 CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'ADQ

3.9.1 Responsabilités des Cours Bayview

Cet ADQ est un appel de qualification uniquement pour des produits/services spécifiques offerts par des fournisseurs potentiels pour examen par les Cours Bayview. Aucune obligation contractuelle quelle qu'elle soit avec les Cours Bayview n'est garantie résulter de ce processus d'ADQ.

Cet ADQ n'engage les Cours Bayview à payer aucun coût entraîné par la préparation ou la soumission de toute réponse à cet ADQ.

3.9.2 Évaluation

Les fournisseurs de services doivent obtenir un score minimal de 80 pour être considérés comme un fournisseur potentiel par les Cours Bayview, et pour passer à l'étape des négociations sur les offres de services qui répondent aux besoins des Cours Bayview indiqués dans cet ADQ.

3.9.3 Confidentialité et propriété de l'ADQ

L'ADQ est confidentiel et la propriété des Cours Bayview. Les Cours Bayview se réserve le droit de rappeler cet ADQ en entier ou en partie à tout moment. Les fournisseurs de services s'engagent à ne pas reproduire, distribuer, diffuser par tout autre moyen ou rendre accessible ce document ou l'information qu'il contient sans l'autorisation écrite explicite des Cours Bayview.

Les fournisseurs de services ne peuvent inclure cet ADQ ou y faire référence dans toute publicité sans avoir précédemment reçu l'autorisation écrite des Cours Bayview, une autorisation qui, si accordée, doit l'être par la direction des Cours Bayview. Les fournisseurs de services doivent accepter toutes les présentes conditions, sans exception. Toutes les réponses à l'ADQ deviendront la propriété des Cours Bayview et ne seront pas retournées.

4 FORMAT DE L'ADQ

4.1 PARTIE I – RENSEIGNEMENTS SUR L'ENTREPRISE

Les renseignements inscrits dans le Tableau 1 doivent être incorporés au début de la soumission.

Tableau 1

Renseignements requis pour l'ADQ	Renseignements / Réponse
Nom légal	
Adresse	
Nom et titre de poste du représentant de la société soumettant cette réponse à l'ADQ	
<ul style="list-style-type: none"> • Numéro de téléphone • Adresse courriel • Page Web 	
Années d'exploitation	
Emplacement : <ul style="list-style-type: none"> • Siège social • Bureaux locaux • Autres bureaux 	
Employés : <ul style="list-style-type: none"> • Nombre total d'employés Nombre d'employés et d'années d'expérience pour les : <ul style="list-style-type: none"> • Professionnels des médias numériques • Professionnels de la fabrication avancée • Professionnels de la gestion de projet • Professionnels de la vente et de l'administration • Personnel de soutien 	
Quelle méthodologie de gestion votre entreprise emploie-t-elle pour des projets complexes? (300 mots)	

COURS BAYVIEW

Renseignements requis pour l'ADQ	Renseignements / Réponse
De quel délai (en mois) avez-vous besoin pour assembler une équipe qualifiée pour ce projet?	_____
Sera-t-il possible pour les Cours Bayview de passer en entrevue le chef d'équipe proposé?	Oui Non <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

4.2 PARTIE II – CRITÈRES ÉVALUÉS

Critère	Valeur pour l'ADQ	Critères évalués : veuillez indiquer votre conformité sur cette page et fournir une réponse détaillée aux questions (dans l'ordre présenté ci-dessous) séparément, dans un document complémentaire.	Conforme (à remplir par le répondant)
1	20	<p>Étant donné l'envergure du projet décrit dans cet ADQ des Cours Bayview, votre entreprise est-elle en mesure d'assigner une équipe qualifiée et bien outillée pour exécuter les fonctions et livrer les services dans les aspects du projet sélectionnés ci-dessous?</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Médias numériques ○ Fabrication avancée/Prototypage ○ Tous <p>Veuillez fournir une description détaillée de l'entreprise et une vue d'ensemble des habiletés et du savoir-faire qui lui permettent d'affecter une équipe à la gestion des aspects pour lesquels vous avez coché « Oui ».</p>	<p>Oui Non</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
2	25	<p>Le laboratoire de médias numériques et l'atelier de fabrication avancée et de prototypage des Cours Bayview régissent plusieurs activités et projets clients en parallèle, simultanément, qui doivent tous être accomplis avec qualité, en respectant le budget et l'échéancier prévus.</p> <p>Votre entreprise peut-elle fournir et gérer plusieurs équipes travaillant en parallèle pour satisfaire à ces exigences fonctionnelles et du client en respectant un échéancier?</p> <p>a. Un chargé de projet qualifié qui dirigera et coordonnera efficacement l'horaire du personnel, la gestion du projet, les échéances et l'achèvement est un poste obligatoire au sein de l'équipe de fournisseurs. Veuillez joindre un CV détaillé du chargé de projet proposé pour ce projet.</p>	<p>Oui Non</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
3	15	<p>Il s'agit d'un projet à long terme, se déroulant sur plusieurs années.</p> <p>Votre entreprise peut-elle s'engager à affecter une équipe composée des professionnels requis (ayant les compétences et l'expérience désirées) pour un minimum de 24 mois consécutifs?</p> <p>a. Veuillez fournir des CV détaillés décrivant les habiletés, le niveau d'expérience et la disponibilité des autres membres de l'équipe qui contribueront à la livraison des services dans le cadre de ce projet (en particulier ceux qui sont associés aux aspects pour lesquels vous avez coché « Oui » au critère 1). Veuillez également indiquer toutes les certifications professionnelles des membres de l'équipe.</p>	<p>Oui Non</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>

		b. Veuillez fournir jusqu'à trois études de cas ou exemples de projets similaires ayant été gérés (étendue, envergure, complexité).																									
4	20	<p>Ce projet est d'envergure complexe et nécessite une coordination et une communication constantes et de haute qualité entre le fournisseur de services sélectionné et les Cours Bayview.</p> <p>Veuillez fournir une description de la méthodologie du projet, des stratégies de communication et des outils de productivité utilisés pour gérer des projets.</p>																									
5	20	<p>Votre entreprise possède-t-elle les habiletés nécessaires pour gérer les services offerts suivants?</p> <p>Impression 3D</p> <p>Design industriel</p> <p>Design graphique pour la fabrication</p> <p>Production audio/vidéo</p> <p>Développement de sites Web</p> <p>Commandes CNC</p> <p>Conception d'IU</p> <p>Conception de produits</p> <p>Développement de RV / RA</p> <p>Autre (préciser) :</p> <p>Veuillez fournir une description détaillée des services que vous pouvez offrir, y compris de tout autre service que vous jugez pertinent pour le succès du projet décrit dans cet ADQ.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Oui</th> <th>Non</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Oui	Non	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oui	Non																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										

LISTE 1 – Actifs – Laboratoire de médias sociaux

- ProJet 660 et matériel – imprimante 3D couleur optimale
- Imprimantes 3D et filaments DittoPro (6)
- Imprimante 3D Markforged
- Extreme ProCast de 64 Go Sandisk
- Mini caméra vidéo URSA Blackmagic
- Viseur URSA Blackmagic
- BM Design Video Assist S/N
- Ordinateurs portables Acer pour nouveaux membres du personnel (6)
- Stenstorp N (qté 6)
- Logiciel Solidworks
- Caméras (8)
- Canon Eos Mar IV, lentille macro Canon, flash, protecteur de lentille et carte SD de 128 Go
- iPad Air 2 de 128 Go
- Caméra 3D Matterport
- Imprimante Formlabs, unité de nettoyage, système de vulcanisation
- Canon EF 70-200mm F2.8
- 2 kits de tête Bowens XMS500 UM/SB
- Nikon Keymission 170 POV 8MP
- Sony A7SIII et accessoires
- Assis/debout Bekant (qté 4)
- Logiciel – Microsoft HoloLens Édition développement
- Ordinateur portable ASUS ROG coloris cuivre 7,3 po
- Objectif primaire 35 mm Canon
- Processeur Intel Core i7-6850K Broadwell-E 6 Go – 6^e gén.
- Zotac GeForce GTX 1080 Édition Amp
- Écran tactile Philips 55 po avec Android intégré
- Portable de jeu Acer Predator G9-591-74KN NX.Q05AA.001, 15.6" FHD 1920x1080 Intel Core i7-6700HQ
- Toshiba 65I621u (2)
- Portable Ghost Pro 4K, 15.6" UHD+4K IPS, 256 Go SSD (LPMS009074)
- Écrans d'affichage pour le LMN - plusieurs
- Macbook
- Kit d'éclairage de caméra pour le LMN
- Matériel de caméra : parapluies, lentilles, piles de rechange, microphone, manchon pour le microphone, protecteur de lentille et petite source de lumière mobile
- Portable de jeu 17,3 po Acer Predator Helio 300

- Drone Mavic
- Panneaux solaires (14)
- Solution Atoch C2S Cfast SSD pour blackmagic
- Mac Mini
- Nikon Keymission 170 POV
- Nikon Keymission 360 POV
- 1 Casque de RV THC Vive
- Ordinateur portable ASUS
- Tablette Microsoft Surface Pro
- Microphone Audio Technica Pro 88W-13-829 LAV (464JAM013)
- Caméra 4K DJI OSMO W/3 Axis Gimbal (569DJI015)
- Lunettes de RV
- Sharp - LC 32LB481C (3)
- Téléviseurs Toshiba (2)
- Écrans tactiles DEL 23 po Dell (2)
- Support à 3 axes Gimbal pour caméra sans miroir
- Chargeur de piles
- Microphone pour caméra 4K
- Suite Magic Bullet
- Plural Eyes 4-D
- Moniteurs pour LMN (2)
- Moniteur d'ordinateur BenQ
- Logiciel plugiciel Octane pour Blender
- Piles Switronix pb70-bmcc 14.8 V
- Acer Aspire (1)
- Enregistreur portatif H6 24-bit/96kHz
- Trépied pour caméra Triman (1)
- 1 Canon MF624cw
- Toshiba 32L22OU seulement
- Téléviseur Insignia 32 po
- Logiciel Autodesk

- **LISTE 2 – ACTIFS – Atelier de fabrication collaboratif**
 - Jet d'eau
 - Imprimante Fortus
 - Routeur CNC
 - Numériseur HP 3D et accessoires
 - Soudeuse TIG
 - Scie à ruban 7 x 12 po
 - Tête de coupeur hélicoïdal Planer 20 po
 - Scie à découper
 - Machine à cartes circuit imprimé et accessoires
 - Perceuse sensitive 1 75-550 MI
 - 1 scie à ruban
 - 1 perceuse sensitive
 - 1 aspirateur à poussière
 - Scie à cabinet professionnelle 3CV PCS w36 Pro Fence Saw Stop
 - Tour Laguna Revo 1836
 - Pistolet à air comprimé ajustable Vortec (qté 1)
 - Combinaison d'ensemble de broches à rainurer avec bagues Dumont (1)
 - Jeu de pinces de serrage kbc 18pcs (1)
 - 1 tête hélicoïdale Jountex(sp)
 - Coupeuse au plasma
 - Compresseur 80G 2 étages Cast Iron
 - Ordinateur pour le design industriel
 - Soudeuse MIG MM211 120/240v (1)
 - Ordinateur portable Acer Predator
 - MC WIDEBASE (qté 3)
 - Imprimante 3D Prusa i3 MK3. Kit multi matériaux Prusa i3 MK3
 - Ordinateur et souris pour technicien MS
 - Pinces coupantes et pinces de serrage pour XYZ
 - Combinaison perceuse à percussion/à impact Bosch 18v EC
 - Ensemble de scie-cloche Big Daddy 26PCS Lenox
 - Raboteuse planeur
 - Ensemble de pistons porte-outils, 2 supports à charioter et à aléser
 - Table élévatrice hydraulique Rapidlift
 - Ponceuse à courroie
 - 1 scie à onglets Bosch pour l'atelier de fabrication collaboratif

- Table basculante
- Scie circulaire 10 po
- Chariot élévateur pour palettes
- CAPSULE 1 Mobile Innovation – prototype
- CAPSULE 2 Mobile Innovation