

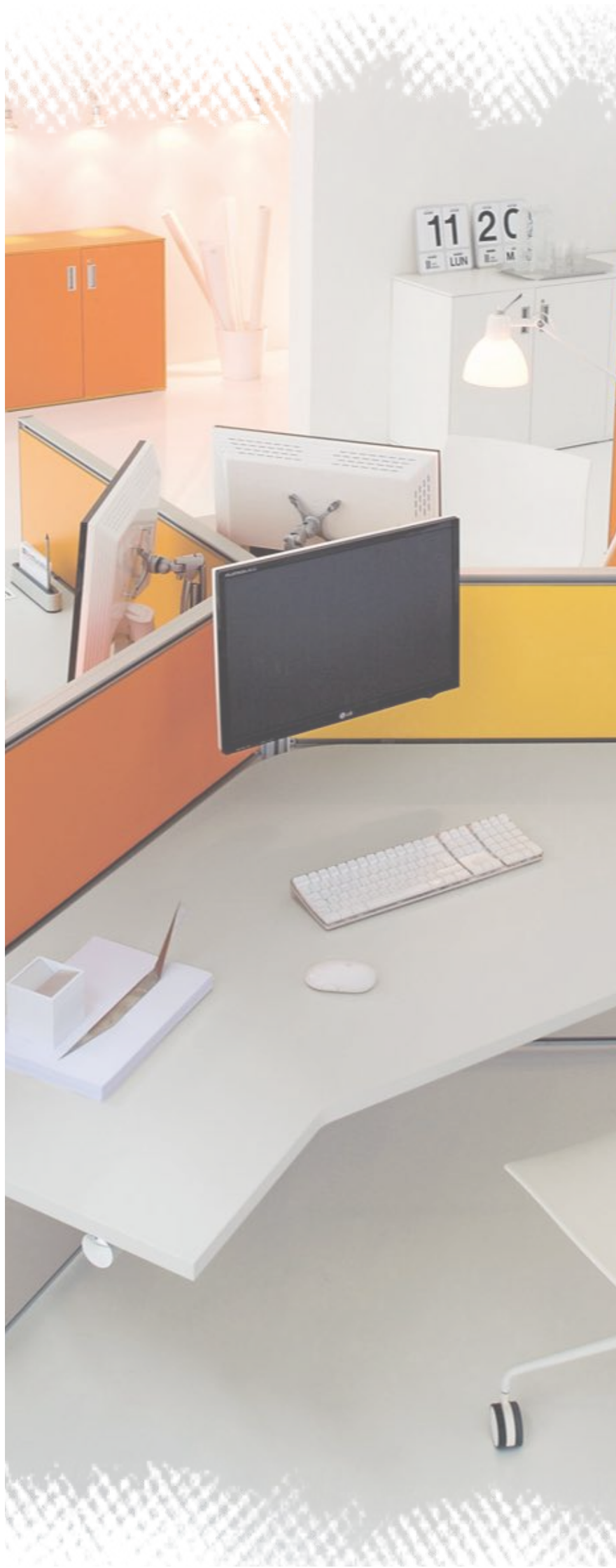
## Bouquet de Services...

Le pôle numérique de la CCQB a vocation à devenir un espace d'excellence, fondé sur les usages numériques.

Cet espace sera accessible à la diversité des acteurs du numérique.

Le Pôle numérique proposera un bouquet de services basé sur :

- Un espace de ressources et des services numériques au bénéfice des acteurs et des projets
- Un lieu d'accompagnement et de conseils personnalisés
- Un espace de visioconférence pour des réunions ou formations numériques
- Un laboratoire de diffusion numérique et scientifique
- Un laboratoire d'usages innovants
- Un espace de travail collectif et participatif
- Un Télécentre avec des équipements techniques et bureaux partagés pour l'accueil des télétravailleurs et travailleurs nomades
- Un espace pour favoriser des échanges créatifs et productifs entre acteurs
- Des ateliers organisés pour les coworkers et télétravailleurs afin de soutenir leurs activités et le partage de compétences
- Un lieu de proposition et d'animation de projets numériques fédérateurs
- Un espace pour les usages, l'aide et l'accompagnement grand public
- Une salle d'appropriation et d'usage du numérique tout public



## **Un pôle numérique en terre Bouriane**

La Communauté de communes Quercy Bouriane (CCQB) est située dans la Région Occitanie. Son territoire se trouve entre Causse et Périgord, entre Vallée du Lot et vallée de la Dordogne.

L'implantation du Pôle numérique est envisagé sur la commune de Gourdon, ville centre classée petite ville périurbaine au sens démographique, sur un bassin de vie d'environ 20 000 habitants.

Le territoire de la CCQB occupe une position éloignée des grands pôles urbains comme Toulouse ou Bordeaux qui concentrent enseignement supérieur, infrastructures de diffusion scientifiques et technologiques ainsi que pôles d'attractivités créatives et économiques.

Malgré son caractère rural, la CCQB à toujours accordé de l'importance à l'innovation et l'entrepreneuriat par l'action de ses différents services à la population.

Ce projet de Pôle numérique vient dans la continuité des actions déjà misent en oeuvre et avec la volonté sans cesse renouvelée de permettre une égalité d'accès au technologies du numérique, aux savoirs, à la recherche et à la création y compris dans les territoires ruraux.

Le positionnement excentré de la Bouriane, rend évident et nécessaire le déploiement de ce service et de ces outils afin de soutenir l'innovation et l'appropriation par tous des usages du numérique, facteur de développement local, d'innovation scientifique, technologique, économique et sociale.

L'accès aux ressources scientifiques, créatives, numériques et technologiques, par la mise en place d'un Pôle numérique devrait permettre d'une part de favoriser et permettre, la diffusion, l'accès, la découverte, et l'appropriation par la population du territoire, des innovations technologiques d'aujourd'hui et de demain.

Tout comme l'emploi et la création d'activités, les services à la population sont aujourd'hui un facteur essentiel pour le maintien des personnes en milieu rural et zone périurbaines. Ils sont également à la source de nouvelles formes de solidarité et de cohésion sociale.

L'accueil d'entreprises et de nouveaux habitants passent par la structuration d'une offre pertinente de services, capable de se renouveler pour coller aux évolutions des besoins de la population.

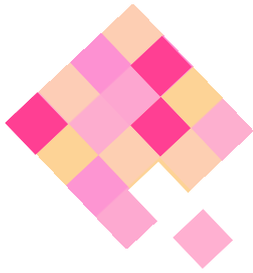
La mise en oeuvre d'un Pôle numérique devrait permettre d'éviter de créer une nouvelle fracture entre une société urbaine numérisée et une autre périurbaine ou rurale, privée de l'accès à ces outils et de leurs usages, alors que l'environnement social et professionnel en impose de plus en plus la maîtrise.

Ce service permettra également de soutenir fortement et activement l'innovation, la création, le travail collaboratif, mais aussi la mutualisation de moyens et d'idées.

Présente depuis 1999 sur les services autour du numérique, par l'action de ces deux espaces publics numériques, la CCQB développe son action et déploie actuellement ce projet de pôle numérique.

Cette offre va prochainement donner accès à un espace cohérent de ressources et de services autour de l'accompagnement numérique, du teletravail, du travail collaboratif, de la formation et de l'autoformation ainsi qu'un espace de création et de partage.

**Le pôle numérique de Quercy-Bouriane ouvrira ses portes en novembre 2016.**



**PÔLE  
NUMÉRIQUE**



**CO-WORKING**



**TELECENTRE**



**FABLAB  
TECH-FACTORY**

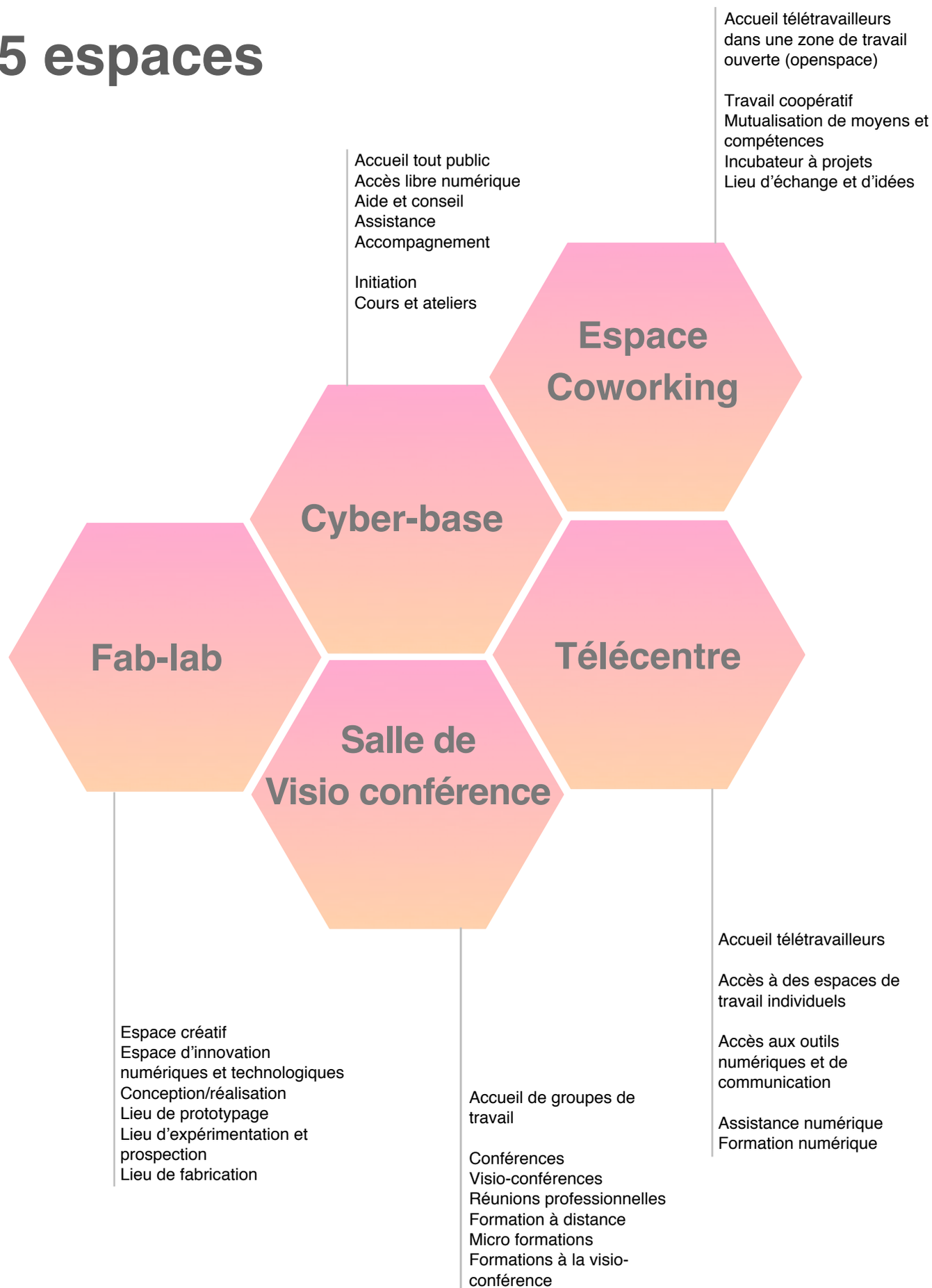


**VISIO  
CONFÉRENCE**



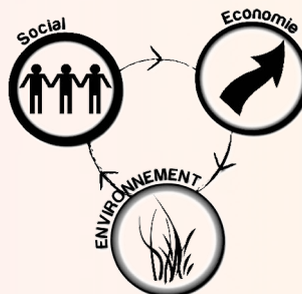
**CYBER-BASE**

## 5 espaces



## Des valeurs

**La Durabilité** : Mutualiser les ressources et limiter les déplacements professionnels mais surtout construire sur la durée, c'est-à-dire faire en sorte de ne pas dépendre de ressources extérieures pour se maintenir, grandir et prospérer



**La Communauté** : Réunir une communauté pour lui proposer ensuite un espace qui lui ressemble et qui lui permettra de vivre et de croître selon ses attentes, ses besoins et ses valeurs

**La coopération** : Travailler ensemble, apprendre des autres et enseigner aux autres pour le bénéfice de tout le monde



**L'ouverture** : Se réunir pour partager les expériences, les idées, les valeurs et ainsi progresser ensemble et s'enrichir mutuellement

**L'innovation et la créativité** : Le numérique est une force pour favoriser les projets créatifs et l'innovation au service du développement territorial et économique



**L'accessibilité** : Travailler quand on veut, où on veut, avec qui on veut



**Cyber-base**



# Cyber-base



## QUOI ?

## POUR QUEL PUBLIC ?

Accueil tout public  
Accueil de personnes handicapées  
Accueil de seniors  
Accueil de demandeurs d'emploi  
Accompagnement d'associations



**Cyber-base** est un label français d'espace public numérique.

L'objet d'une cyber-base est d'initier, des débutants aux plus confirmés, aux technologies de l'information et de la communication (TIC), dans le cadre d'ateliers en groupe ou individuel : découverte de l'environnement de l'ordinateur, maîtrise d'internet, initiation des logiciels de bureautique, initiation à l'image, la vidéo et au son...

## POURQUOI ?

Permettre l'accès tout public en autonomie  
Ouvrir une réflexion et une sensibilisation sur les usages  
Faciliter la recherche d'emploi sur Internet  
Permettre et aider dans les démarches administratives  
Conseiller et aider aux tâches de la vie numérique quotidienne  
Aider et accompagner les usages autour des objets connectés  
Conseiller, aider, accompagner, dans l'accès aux outils de la mobilité numérique  
Conseiller, aider, accompagner dans l'accessibilité aux publics en situations de handicap ou présentant des difficultés cognitives  
Permettre l'évaluation PIM et la certification de compétences et savoirs faire  
Proposer un accès zone hot-spot wifi, sécurisé, de qualité, et en respect des conditions réglementaires et légales



Le réseau Cyber-base Midi-Pyrénées a été créé à partir de 2002 à l'initiative de la Région Midi-Pyrénées. Ce réseau traduit la volonté de la Région d'offrir un lieu d'accès public à Internet de proximité mais aussi d'organiser un accompagnement aux nouveaux usages autour du numérique.

La Cyber-base Quercy Bouriane est un lieu ouvert à tous, animé par une équipe compétente et formée, doté de postes de consultation libre.

Le public peut y trouver l'aide d'un animateur pour découvrir les usages d'Internet, ainsi que des ateliers collectifs de tous niveaux, du néophyte (apprentissage de l'utilisation du clavier et de la souris...), aux initiés (photo numérique, montage vidéo...).



# Cyber-base

## Mobilier nécessaire



### Accueil :

- 1 banque d'accueil avec deux bureaux agents
- 2 sièges d'accueil
- 3 bureaux pour postes informatiques publics
- 3 sièges
- Armoires rangement

### Cyber-base :

- 2 chauffeuses accueil et d'attente
- 1 banquette d'accueil et d'attente
- 8 bureaux pour postes informatique publics
- 8 séparateurs modulables
- Armoires rangement

### Salle de cours :

- 20 fauteuils
- 10 tables bureaux

## Autres besoins



- 1 connexion internet + wifi (Hot spot)
- 3 téléphones

## Matériels nécessaires



### Accueil :

- 3 PC de bureau tout en un
- Lampes de bureau

### Cyber-base :

- 8 PC de bureau tout en un
- Claviers et souris
- Onduleurs
- Lampes de bureau

### Salle de cours :

- 10 PC cours
- 10 Casques micro
- 10 Hubs USB

Nature	Qté	Prix HT
<b>Accueil pôle numérique</b>		
Banque d'accueil	1	1570,38 €
Sièges agents	2	198,00 €
Tables bureaux public	3	351,00 €
Sièges public	3	245,73 €
Chauffeuses & Banquette	2	1400,36 €
Lampes de bureau	3	78,00 €
PC Accueil public	3	3304 €
<b>TOTAL</b>		<b>7147,47 €</b>
<b>Cyber-base</b>		
Tables bureaux public	3	3603,48 €
Lampes de bureau	8	0,00 €
Armoires (Existant)	4	0,00 €
PC Cyberbase	8	6230,00 €
Claviers souris Casques	21	1190,00 €
PC salle de cours	10	7788,00 €
Onduleurs	10	660,00 €
Lampes de bureau	10	260,00 €
Tables bureaux cours	10	1577,00€
Fauteuils salle de cours	20	1638,40 €
Hub USB	10	360,00 €
<b>TOTAL</b>		<b>23306,88 €</b>



**Télé-centre**



# Télé-centre



## QUOI ?

## POUR QUEL PUBLIC ?

Salariés en télétravail  
Travailleurs nomades  
Entrepreneurs  
Créateurs d'entreprises  
Consultants  
Commerciaux  
Créatifs et Artistes  
Accompagnement des PME/TPE



## POURQUOI ?

Briser l'isolement de l'entrepreneur ou du télétravailleur  
Utiliser un espace de qualité et bénéficier d'aide et d'accompagnement si besoin  
Accéder à des outils performants  
Accéder à des outils sécurisés  
Bénéficier d'un espace privatif, ou bien d'un espace coopératif  
Bénéficier d'outils de communication et d'impression  
Effectuer des rendez-vous professionnels  
Une assistance rapide  
Bénéficier de possibilités de micro formations



Les **Télé-centres** sont des espaces de travail partagés entre plusieurs entreprises et/ou télétravailleurs. Ils sont plutôt destinés aux employés.

Ils leur permettent de faire du télétravail ailleurs qu'à leur domicile. L'accueil et l'animation sont présents afin de favoriser les échanges entre les usagers.

En France, le concept de télécentre est bien antérieur à l'émergence du phénomène de coworking.

Depuis 2014, les télécentres connaissent un nouvel essor, avec pour cible d'une part l'accueil partagé d'employés en situation de télétravail, et d'autre part, d'auto-entrepreneurs, créateurs d'activité, indépendants, TPE...

L'émergence de nouvelles formes d'organisation du travail et la création de nouveaux espaces à mi-chemin entre le bureau et le domicile apparaissent, depuis quelques années, comme un mouvement de fond qui vient modifier les habitudes établies.

Le développement du télétravail, favorisé par la progression des usages numériques, s'appuie notamment sur la demande croissante des salariés pour plus de flexibilité et d'autonomie dans le travail.

Les télécentres, ces nouveaux espaces de travail, suscitent un intérêt grandissant de la part des territoires qui se posent de multiples questions en matière d'usages numériques, de transition écologique, de développement de l'attractivité économique et de soutien à l'innovation.





# Télé-centre

## Mobilier nécessaire



3 bureaux télécentre  
3 fauteuils  
Armoires rangement  
Petit mobilier de rangement

## Autres besoins



1 connexion internet  
2 lignes téléphoniques  
2 téléphones

## Matériels nécessaires



3 PC Portables  
Onduleurs  
Lampes de bureau  
Accessoires et outils de bureau  
2 Multifonctions (impressions, copies, fax)

Nature	Qté	Prix HT
Bureaux (Existant)	3	0,00€
Fauteuils (Existant)	3	0,00 €
Armoires (Exitant)	2	0,00 €
Desserte	3	392,37 €
PC (Existant)	3	0,00€
Téléphones	2	127,00 €
Onduleurs	3	198,00 €
Multifonction	2	765,00 €
Lampes de bureau	3	78,00 €
<b>TOTAL</b>		<b>1560,37 €</b>



**Espace Coworking**



# Espace Coworking



## QUOI ?

### POUR QUEL PUBLIC ?

Salariés en télétravail  
Travailleurs nomades  
Entrepreneurs  
Créateurs d'entreprises  
Consultants  
Commerciaux  
Créatifs et Artistes



Les **espaces de coworking** sont des espaces de travail partagés.

Ils sont majoritairement utilisés par des créateurs d'entreprise, des indépendants et des TPE, qui y travaillent de façon collaborative et forment une communauté d'utilisateurs du lieu.

Le public cible est ainsi constitué de professions qui recherchent l'échange et la collaboration en réseau.

### POURQUOI ?

Favoriser le travail coopératif

Mutualiser des moyens et des compétences

Servir d'incubateur à projets

Briser l'isolement de l'entrepreneur ou du télétravailleur

Permettre l'échange et servir de catalyseur pour les idées

Utiliser un espace de qualité et bénéficier d'aide et d'accompagnement si besoin

Favoriser l'économie collaborative

Accéder à des outils performants

Bénéficier de possibilités de micro formations



On y trouve des services similaires aux télécentres, sur de plus petites surfaces avec une présence forte d'animations.

En octobre 2014, on dénombrait quelques 230 lieux en France.



# Espace Co-working

## Mobilier nécessaire



5 tables de travail pour open-space co-working  
 12 chaises pour open-space co-working  
 Armoires rangement  
 Petit mobilier de rangement

## Autres besoins



1 connexion internet + wifi (Hot spot)  
 1 ligne téléphonique  
 1 téléphone

## Matériels nécessaires



3 PC portables  
 Lampes de bureau  
 Accessoires et outils de bureau  
 1 Multifonction (impressions, copies, fax)

Nature	Qté	Prix HT
Tables coworking	5	872,50 €
Fauteuils/Chaises	6	247,86 €
Petit mobilier	-	129,00 €
Armoires	0	0,00 €
PC Portables (existant)	3	0,00 €
Accessoires bureau	3	208,40 €
Multifonction	1	319,00 €
<b>TOTAL</b>		<b>1776,76 €</b>



**Fab-Lab**



# Fab-Lab



## QUOI ?

### POUR QUEL PUBLIC ?

Artisans  
Créateurs d'entreprises  
Créatifs et Artistes  
Particuliers  
Etudiants et scolaires



Un **Fab-lab** est la contraction de l'anglais « fabrication laboratory » (littéralement : laboratoire de fabrication).

C'est un lieu ouvert au public où toutes sortes d'outils sont mis à sa disposition, notamment des machines-outils pilotées par ordinateur, pour la conception et la réalisation d'objets...

Un Fablab est également classé dans la catégorie des tiers-lieux de travail, avec une orientation précise vers la production/fabrication d'objets ou applications.

### POURQUOI ?

- Permettre l'emergence de projets créatifs
- Favoriser les projets et le travail coopératif
- Mutualiser des moyens et des compétences
- Servir de lieu d'échanges et d'émulation
- Permettre de regrouper et favoriser les idées et projets
- Etre une vitrine technologique au service des artisans et créateurs
- Permettre le prototypage et la petite serialisation
- Favoriser l'économie collaborative
- Accéder à des outils performants
- Bénéficier de possibilités de formations
- Diffuser la culture scientifique et technologique
- Permettre l'appropriation des outils numériques en devenir



Les fab-labs sont basés sur les principes d'ouverture et de collaboration. Ils s'appuient sur des machines de fabrication numérique et des réseaux qui permettent de s'échanger des fichiers dans le monde entier. Un objet peut donc être conçu dans un fab-lab, fabriqué dans un autre et amélioré dans un troisième.

Grâce à des interfaces informatiques simplifiées, ergonomiques et de plus en plus interopérables, il devient plus facile pour des usagers non-spécialistes de prendre le contrôle d'outils techniques.

L'appropriation technique que le logiciel libre a facilitée, s'étend maintenant aux matériels libres et aux modalités de prototypage numérique. Ceux ci sont permis par des plateformes de type Arduino ou aux prototypages physiques.



# Fab-Lab

## Mobilier nécessaire



2 tables de travail  
6 chaises (labo)  
Armoires rangement  
Petit mobilier de rangement

## Autres besoins



1 connexion internet + wifi (Hot spot)  
1 ligne téléphonique  
1 téléphone

## Matériels nécessaires



2 PC tout en un et 2 portables  
Claviers et souris  
Onduleurs  
Lampes de bureau  
2 imprimantes 3D  
1 découpeuse laser  
2 plotters de découpe vinyle  
Petits équipements et outillage  
1 machine de recyclage plastique filabot  
1 machine de gravure métal petit format  
1 machine à coudre  
Matériel de sécurité

Nature	Qté	Prix HT
Tables	7	448,00 €
Chaises labo (existantes)	6	0 €
Armoires	1	231,20 €
Petit mobilier	-	540,92 €
Licences applications	2	984,83 €
PC Portables	4	2933,33 €
Découpeuse laser	1	21172,20 €
Imprimante 3D	2	3754,00 €
Scanner 3D ciclop	1	208,00 €
Scanner Davinci	1	665,83 €
Plotters Vinyles	2	1238,00 €
Equipements electriques	-	1147,10 €
Outillage et accessoires	-	500 €
Brodeuses	1	8272,50 €
Recyclage plastique	1	327,63 €
Gravure mécanique	1	4900,00 €
Machine à coudre	1	250 €
Matériel sécurité	-	529,60 €
<b>TOTAL</b>		<b>48103,14 €</b>



**Salle de Visio-conférence**



# Visio-conférence



## QUOI ?

## POUR QUEL PUBLIC ?

Créateurs d'entreprises  
Elus locaux  
Salariés en télétravail  
Travailleurs nomades  
Entrepreneurs  
Consultants  
Partenaires  
Créatifs et Artistes



## POURQUOI ?

Favoriser les projets et le travail coopératif  
Servir de lieu d'échanges et de réunion  
Etre une vitrine technologique autour de la communication  
Réduire des déplacements inutiles  
Faciliter la participation à des réunions  
Permettre la formation ou auto-formation à distance  
Permettre le télé-enseignement  
Favoriser l'économie collaborative  
Accéder à des outils performants  
Bénéficier de possibilités de formations  
Permettre l'appropriation des outils numériques en devenant

On nomme **visio-conférence** la combinaison de deux techniques :

La visiophonie ou vidéotéléphonie, permettant de voir et dialoguer avec son interlocuteur

La conférence multipoints ou conférence à plusieurs, permettant d'effectuer une réunion avec plus de deux terminaux.

Des réunions productives et attrayantes.

La visio-conférence réinvente l'expérience de la réunion, afin de libérer les forces créatrices d'un groupe.

Vous pouvez assister et participer à une réunion très facilement et avec la possibilité d'envoyer du contenu durant la réunion aux autres participants.

Outre la possibilité de voir et d'entendre ses interlocuteurs, la visioconférence est souvent associée à une solution qui permet de présenter des documents et de travailler de manière collaborative.





# Visio-Conférence

## Mobilier nécessaire



1 table de conférence 15 places  
15 fauteuils pour salle de conférence  
Petit mobilier de rangement

## Autres besoins



1 connexion internet + wifi (Hot spot)

## Matériels nécessaires



1 PC portables  
1 solution de visio conférence surface hub

Nature	Qté	Prix HT
Table de conférence	10	890,00 €
Fauteuils sièges	16	1322,88 €
Petit mobilier	-	500 €
PC portable (existant)	1	0 €
Solution Visio Surface Hub	1	8000 €
<b>TOTAL</b>		<b>10712,88 €</b>



**Documents annexes**

**Proposition de maillage du territoire en espaces de télétravail en cohérence avec les principaux pôles et flux de mobilité domicile-travail**



## Budget d'investissement : Pôle numérique 2016

Nature de l'investissement	Quantité	Total HT	Note
<b>Mobilier du Pôle numérique</b>			
<b>Accueil</b>			
Banque d'accueil	1	1 570,38 €	Acquisition
Fauteuils public	3	245,73 €	Acquisition
Fauteuils agents	2	198,00 €	Existant
Espace attente (banquette + chauffeuses)	1	1 400,36 €	Acquisition
Bureaux (public)	3	351,00 €	Acquisition
<b>cyberbase</b>			
armoire basse Copieur	2	0,00 €	Existant
Armoire rangement accessoires	2	0,00 €	Existant
Bureaux call center divisés en 2	4	0,00 €	Existant
Bureaux Cyberbase	3	3 603,48 €	Acquisition
<b>Salle de cours</b>			
Bureaux postes informatiques salle de cours	10	1 577,00 €	Acquisition
Fauteuils salle de cours	20	1 638,40 €	Acquisition
<b>Visio conférence</b>			
table de conférence	10	890,00 €	Acquisition
petit mobilier	#	500,00 €	Acquisition
Fauteuils pour salle conférence	16	1 322,88 €	Acquisition
<b>FABLAB (appel projet FEDER)</b>			
Table	7	448,00 €	Acquisition
Chaises labo	6	0,00 €	Existant
Armoire	1	231,20 €	Acquisition
Petit mobilier	#	540,92 €	Acquisition
<b>Telecentre et Coworking</b>			
Tables de travail pour pc portables coworking	5	872,50 €	Acquisition
Chaises pour table de travail	6	247,86 €	Acquisition
Fauteuils existants	3	0,00 €	Existant
Armoire	2	0,00 €	Existant
Desserte	3	392,37 €	Acquisition
Petit mobilier	1	129,00 €	Acquisition
Bureaux telecentre	3	0,00 €	Existant
<b>Total Mobilier</b>		<b>16 159,08 €</b>	
<b>Equipement numérique du Pôle numérique</b>			
<b>Accueil</b>			
Pc de bureau (public accès rapide) Tout en un	3	3 304,00 €	Renouvellement
Lampes de bureau	3	78,00 €	Acquisition
<b>cyberbase</b>			
Onduleurs	5	330,00 €	Renouvellement
Lampes de bureau	8	0,00 €	Existant
Pc de bureau (public accès libre tout public) Tout en un	8	6 230,00 €	Renouvellement
<b>Salle de cours</b>			
PC tout en un salle de cours	10	7 788,00 €	Acquisition
Casques micro, claviers et souris	10	1 190,00 €	Acquisition
Hub USB	10	360,00 €	Acquisition
Lampes de bureau	10	260,00 €	Acquisition
Onduleurs	5	330,00 €	Acquisition
<b>Fab Lab</b>			
Decoupeuse laser	1	21 172,20 €	Acquisition
imprimante 3D	1	3 754,00 €	Acquisition
Plotters vinyle	1	1 238,00 €	Acquisition
Brodeuse	1	8 272,50 €	Acquisition
Gravure	1	4 900,00 €	Acquisition
Petits équipements électriques, accessoires et outillage	#	1 147,10 €	Acquisition
Recyclage plastique filabot	1	327,63 €	Acquisition
Machine à coudre	1	250,00 €	Acquisition
Scanner manuel cyclop	1	208,00 €	Acquisition
Scanner auto Davinci	1	665,83 €	Acquisition
Pc Portables	4	2 933,33 €	Acquisition
Licences et applications	2	984,83 €	Acquisition
Outillage et accessoires	#	500,00 €	Acquisition
Matériel de sécurité	#	529,60 €	Acquisition
<b>Visio conférence</b>			
1 solution visio-conférence 10 participants	1	8 000,00 €	Acquisition
1 ordinateur portable pour visio conférence	1	0,00 €	Existant
<b>Coworking en open space et Bureaux Telecentre</b>			
Pc portables	3	0,00 €	Existant
Telephones	3	127,00 €	Acquisition
Onduleurs	3	198,00 €	Acquisition
Impression fax scanner	2	1 084,00 €	Acquisition
lampes de bureau	3	78,00 €	Acquisition
Accessoires et petit matériel divers	#	208,40 €	Acquisition
<b>Total Materiel Numérique</b>		<b>76 448,42 €</b>	

<b>Total investissement</b>		<b>92 607,50 €</b>	
-----------------------------	--	--------------------	--

## Proposition de grille tarifaire

Proposition de grille tarifaire supplémentaire pour 2016 Cyber-base					
			1 an		
Cours et ateliers			16,00 €		
Réservations d'un poste			2,00 €		
	1h	2h			
Maintenance et assistance	5,00 €	10,00 €			
Cours individualisé (hors cours collectifs)	5,00 €	10,00 €			

Proposition de grille tarifaire 2016 Telecentre					
		1 mois	1 an		
Adhésion telecentre	5,00 €	60,00 €			
	2h	1/2 journée	journée	Semaine	Mois
Salle de visio-conférence	60,00 €	100,00 €	200,00 €		
Bureau individuel 1 place		10,00 €	20,00 €	50,00 €	200,00 €
Bureau double 2 places prix par personne		5,00 €	10,00 €	30,00 €	160,00 €
Bureau open-space/co-working	3,00 €	4,00 €	8,00 €		
Micro-formations	30,00 €	50,00 €	100,00 €		
	1h	2h			
Maintenance et assistance	5,00 €	10,00 €			