

Rapport d'activité 2024

SOMMAIRE

I. L'ASSOCIATION	
Présentation	р3
Moyens Humains	p4
Conseil d'Administration et Salarié-e-s	p4
Bénévoles	p5
Partenaires	p6
II. BILAN DES ACTIVITES 2024	
Adhérent-e-s	p7
Reconditionnement	p8
Ateliers réguliers ······	p12
Ateliers d'Autoréparation ·····	p12
Ateliers PC à 0€ ······	p15
Permanences Conseil Numérique	p17
Ateliers Autonomie Numérique ······	p21
Ateliers "Rebooste ton PC" ·····	p23
Ateliers thématiques	p24
Formations bénévoles	p25
Formations professionnel-le-s	p26
Interventions extérieures	p28
Projet Court-Circlic	p31
Evénements nartenariaux	p34

Présentation

La Rebooterie est une association apportant aide et assistance à la réparation et à l'usage de tous types d'objets numériques. Fondée en 2020, l'association a pour but de contribuer au développement durable par la diminution du volume des déchets et en favorisant une meilleure gestion du matériel numérique par l'éducation et la sensibilisation des publics, et par le réemploi de matériels informatiques non-utilisés ou voués à la destruction.



Nos Objectifs

Accompagner la transition énergétique par notre activité de réemploi et de reconditionnement d'objets numériques et par la sensibilisation des populations aux enjeux du développement durable.

Développer le réemploi dans un circuit court en partenariat avec les autres acteurs locaux.

Agir pour les habitant-e-s du quartier; permettre à chaque personne d'accéder aux outils numériques, d'apprendre à les utiliser et à les réparer, en développant l'autonomie et en valorisant les savoir-faire de chacun-e.

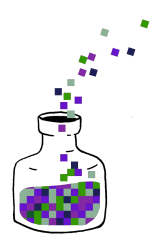


Nos Valeurs

Favoriser l'autonomie et l'entraide face à la réparation de machines

Permettre l'accès à du **matériel** et à des **savoirs** numériques pour des personnes qui en sont éloignées (précarité, âge, etc)

Engagement contre toute discrimination, raciste, sexiste, LGBTQI-phobe, avec une vigilance particulière sur les dynamiques de genre.



Moyens Humains



La Rebooterie est gérée par un conseil d'administration collégial composé fin 2023 de 6 membres bénévoles.



Salarié-e-s | 2,8 ETP

Ulysse RICHARD Chargé de gestion et de développement associatif CDI 35h CDI 35h Jill LAGIER Médiatrice numérique CDD 24h

Depuis Avril



Moyens Humains



Equipe Bénévole

La Rebooterie compte une dizaine de bénévoles actifs-ves et impliqué-e-s dans le projet associatif, avec une grande hétérogénéité d'âges et de genres.

Les bénévoles sont essentiel-le-s au fonctionnement de l'association. Pour rejoindre l'équipe bénévole, aucun besoin d'avoir fait de longues études en informatique ! L'envie d'apprendre, de partager et d'accompagner les personnes pour leur autonomisation dans la réparation et l'utilisation du numérique est tout aussi précieuse que l'aisance à manier le tournevis !

L'investissement des bénévoles prend diverses formes :

- Animation des ateliers au local : chaque semaine, des bénévoles assurent avec ou sans les salarié-e-s l'animation des ateliers d'auto-réparation, des ateliers PC à 0€...
- Reconditionnement du matériel : Régulièrement, des temps de reconditionnement bénévoles sont organisés à l'association. Ces temps sont l'occasion de trier, de diagnostiquer, de reconditionner ou de démonter pour pièces le matériel donné à l'association
- Réunions bénévoles : Des réunions régulières rassemblent bénévoles et salarié-e-s pour discuter des projets et des envies de chacun-e
- Ateliers à thèmes, formations: Des formations sont régulièrement mises en place à l'intention des bénévoles. Ielles peuvent également proposer ou animer elleux-mêmes des ateliers autour de thématiques diverses, en fonction de leurs envies ou de leurs compétences (utilisation de logiciels spécifiques, culture numérique, Arduino...)

Partenaires









































Adhésions

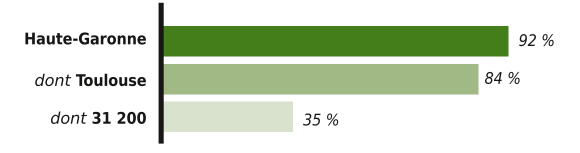
L'accès aux activités proposées par la Rebooterie fonctionne sur la base d'une adhésion annuelle. En 2024, l'association a comptabilisé :

-118 nouvelles adhésions-

Genre



Origine géographique



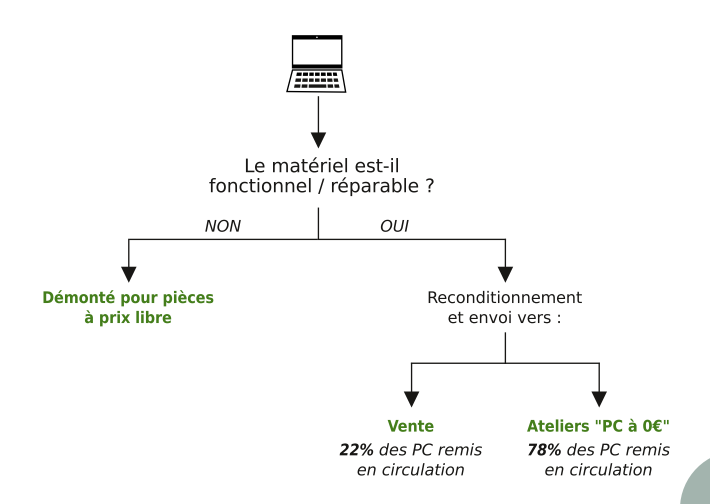
Reconditionnement

Pour faire vivre notre recyclerie numérique, nous avons constitué au fil des années un stock conséquent de matériels numériques, composé de machines et de pièces détachées, entreposé dans une pièce de stockage au sein de notre structure.

Réception et fléchage

Lorsque nous recevons des dons d'ordinateurs ou de smartphones, nous commençons par **un diagnostic**, pour identifier l'état de la machine, si elle est fonctionnelle ou non, et si ce n'est pas le cas pour quelles raisons et si la réparation semble accessible.

Si le matériel récupéré est en trop mauvais état, **nous le démontons** pour isoler les pièces encore fonctionnelles. Nous avons pu ainsi constituer un stock important de **pièces d'occasion**, qui sont disponibles pour nos adhérent es à **prix libre** et qui sont utilisées lors de nos différents ateliers. Cette première étape de diagnostic nous permet d'orienter le matériel reçu vers nos différentes activités.



Reconditionnement



Des dons variés

L'essentiel des dons que nous recevons **proviennent de particuliers**, qui déposent leur matériel usagé au local de l'association. Si certain es sont déjà adhérent es de l'association, d'autres découvrent La Rebooterie en cherchant sur le web des structures de ré-emploi et de recyclage de matériel informatique dans la région toulousaine.

Nous sommes toujours à la recherche de nouveaux partenariats pour récupérer du matériel auprès d'entreprises, d'institutions publiques ou de collectivités territoriales. Nous pouvons fournir des conventions de don garantissant la suppression des données.

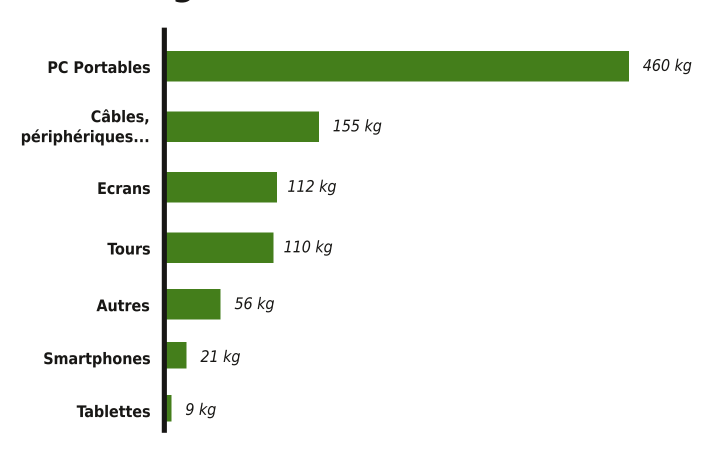
Origine et type de matériel donné en 2024

	Nombre	Soit (%)	Particuliers	Entreprises	Collectivités
PC Portables	204	53%	79 %	20 %	1 %
Smartphones	123	32%	82 %	18 %	
Ecrans	23	6%	74 %	26 %	
Tours	18	5%	44 %	56 %	
Tablettes	15	4%	100 %		
			79%	20,5 %	0,5 %

Reconditionnement

Poids du matériel collecté en 2024

925 kg au total:



Recyclage des DEEE

Malgré ses efforts, la Rebooterie ne peut pas ré-employer tout le matériel qu'on lui apporte : certains équipements sont obsolètes, d'autres irréparables. Pour le traitement, la dépollution et le recyclage des déchets d'équipement électrique et électronique (DEEE), nous travaillons avec **Ecologic, un éco-organisme agréé par l'État**. Un bac de récupération des DEEE est disponible dans le local. Sur l'année 2024, **522 kg** de matériel a ainsi été confié pour traitement à Ecologic.

Reconditionnement

Vente de matériel reconditionné

PC Portables

Parmi les ordinateurs portables que nous récupérons, nous en reconditionnons certains (sélectionnés selon des critères de performance et de durée de vie de la machine) que nous proposons à la vente à prix fixe, en nous attachant à ce que le tarif proposé reste abordable. Par exemple, un PC portable (avec processeur Intel Core i5, 8 Go de RAM et SSD de 240 Go) sera mis en vente entre 200 € et 300 €, selon sa configuration précise.

PC Fixes

Les tours et écrans que nous réceptionnons sont disponibles à prix libre pour les adhérent-e-s, préreconditionnées ou à reconditionner par la personne sur un temps d'atelier.

Pièces et périphériques

Nous avons également constitué un large stock de chargeurs, câbles, périphériques (claviers et souris USB...) et pièces détachées (RAM, disques durs, dalles, processeurs, cartes WiFi, cartes graphiques...) d'occasion, que nous mettons à disposition de nos adhérente-s à prix libre.

17 PC

ont été vendus en 2024 (11 PC portables et 6 PC fixes)



Ateliers réguliers



Ateliers d'autoréparation

L'atelier d'auto-réparation numérique permet à toute personne qui aurait un équipement numérique (ordinateur, tablette ou smartphone) en panne ou cassé d'être accompagnée par des professionel·les et des bénévoles dans ses réparations, d'avoir accès à des outils, à des pièces d'occasion à prix libre ou des pièces neuves à faible coût ainsi qu'à de la documentation sur les processus de réparation.

Ces ateliers sont gratuits, **inscription**, et sont ouverts sur simple adhésion à notre association. Concrètement, ils consistent en des temps de permanence de 3 ou 4 heures, animés par des salarié·e·s et bénévoles, et durant lesquels il est possible de se présenter avec un matériel numérique dysfonctionnel, abîmé ou en mauvais état.

La personne est alors accompagnée dans sa réparation, du diagnostic à la résolution du problème – qu'elle effectue elle-même, avec l'appui de l'accompagnant·e.

En participant à ces ateliers, les participant·e·s gagnent en autonomie et savoir-faire sur la réparation informatique, tout en rallongeant la durée de vie de leurs équipements numériques.





Ateliers réguliers

Ateliers d'autoréparation - Bilan 2024

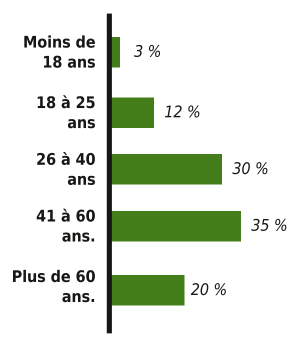


Caractéristiques des participant-e-s

Genre



Âges



Ateliers réguliers

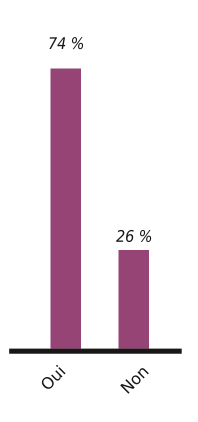
Ateliers d'autoréparation - Bilan 2024

Caractéristiques matériel et réparations

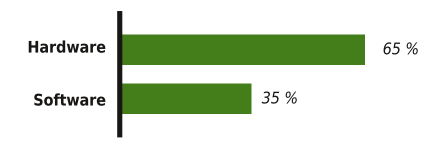
Type de matériel

25 % 13 % 6 % Poc Portable Smartphone Scritte Autre

Réussite



Type de panne



Ateliers réguliers

Ateliers PC à 0€

Ce projet, lancé fin 2021, avec l'appui de la Région Occitanie et de l'Ademe, rencontre un succès croissant depuis ses débuts. Cet atelier a pour objectif de donner la possibilité à des personnes d'acquérir gratuitement un ordinateur portable tout en apprenant les bases de la réparation en informatique.

Accès aux ateliers

- Sur inscription, sans conditions d'accès
- **Atelier collectif** pour des groupes de 5 personnes

Déroulé des ateliers

- Deux séances de trois heures
- Deux seances de trois neures
- Lors de la première séance, les participantes choisissent leur futur PC. C'est l'occasion de découvrir l'intérieur d'un ordinateur portable démonté et les différentes pièces qui le composent, ainsi que de s'initier à Linux.
- La seconde séance se déroule la semaine suivante, pour permettre, si besoin, de commander des pièces de rechange. Les participant·es ont sensibilisé·es aux enjeux liés aux systèmes et logiciels libres, puis configurent leur machine en installant le système d'exploitation et les logiciels de leur choix, afin que chacun·e reparte avec son ordinateur portable fonctionnel.

En raison d'une liste d'attente trop importante (près d'un an avant de pouvoir participer à un atelier), la décision a été prise, à partir du mois de novembre, d'organiser l'atelier sur une séance unique de trois heures. Cela nous a permis de doubler le nombre d'ateliers par mois et de permettre à davantage de personnes d'y participer.

Un travail important en amont

Sélectionner les machines reçues en dons pour les orienter vers cet atelier est une activité chronophage, car rares sont les lots d'ordinateurs similaires que nous recevons et les réparations peuvent être laborieuses. Des temps de « reconditionnements entre bénévoles » ont été organisés dans l'année permettant de flécher certains PC vers cet atelier.

Ateliers réguliers

Ateliers PC à 0€ - Bilan 2024



Genre des participant-e-s





Une grande partie des participantes à ces ateliers ont peu ou pas de revenus. Nous recevons régulièrement des participantes qui nous sont orientés par d'autres structures et associations (APIAF, MDS, Secours Catholique...)

Ateliers réguliers



Conseil Numérique

Les permanences de Conseil Numérique permettent aux personnes d'être aidées par rapport à des problèmes rencontrés dans leur usage du numérique : utilisation de logiciels, gestion de boîtes mails, plateformes en ligne pour les démarches administratives...

Ces permanences hebdomadaires se tiennent sur des temps de 2 à 3h au l'association. local de et sont accessibles sans rendez-vous et sans nécessité d'adhésion. Les participant-epeuvent se présenter sur ces permanences avec leur propre matériel si le problème rencontré concerne spécifiquement leur matériel, ou venir avec une question générale (utilisation d'un logiciel, d'internet...) et travailler sur un PC mis à disposition par l'association.

Une permanence de conseil numérique est également assurée mensuellement auprès d'autres associations du quartier. En 2024, la Rebooterie a ainsi proposé des temps de conseil numérique :

- Aux adhérent-e-s de l'Association Negreneys-Curie, sur inscription, sous forme de rendez-vous individuels ou d'ateliers collectifs.









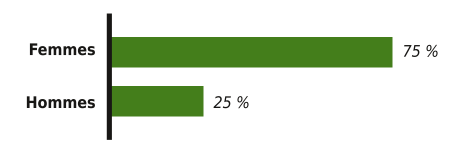
Ateliers réguliers

Conseil Numérique - Permanences - Bilan 2024

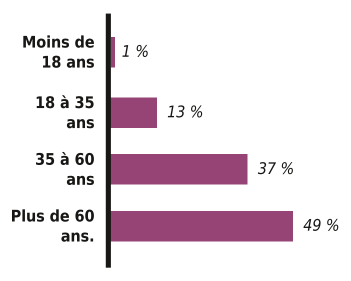


Caractéristiques des participant-e-s

Genre



Âges

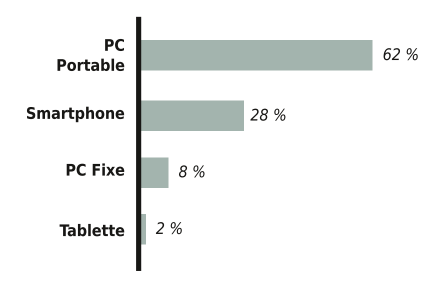


Ateliers réguliers

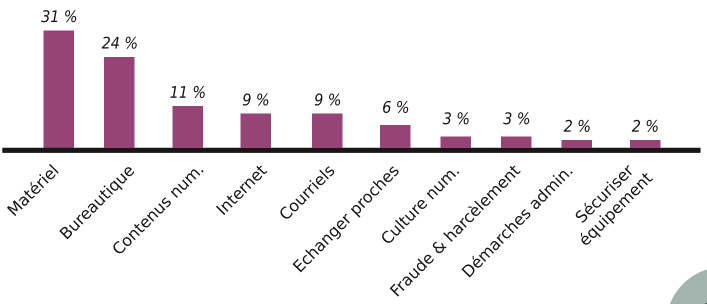
Conseil Numérique - Permanences - Bilan 2024

Questions et matériel

Type de matériel

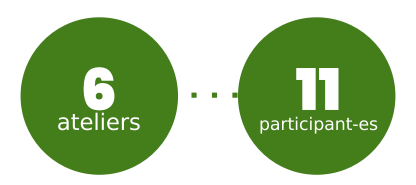


Thème de l'accompagnement



Ateliers réguliers

Conseil Numérique - À l'extérieur - Bilan 2024



En plus des ateliers organisés chaque semaine au local de la Rebooterie, **nous intervenons ponctuellement** dans d'autres structures du quartier. En 2024, nous nous sommes déplacé-e-s six fois dans les locaux de l'ANC, pour :

- Des rendez-vous individuels
- Des ateliers collectifs

Les rendez-vous individuels ont permis d'accompagner les adhérent-e-s de l'ANC autour de diverses questions liées à leur utilisation du numérique : démarches administratives en ligne, envoi de mails, mise à jour de logiciels...

Trois ateliers collectifs ont également eu lieu dans l'année :

- Un atelier adressé à un public jeune (adolescent-e-s de onze à quinze ans) autour de la découverte des pièces composant un ordinateur, et d'une initiation à la réparation (démontage)
- Deux ateliers adressés à des parents d'enfants scolarisés ont eu lieu sur le thème de la découverte et de la prise en main de l'application ProNote.

Le partenariat avec l'ANC se poursuivra en 2025, sous la forme d'une permanence mensuelle dans leurs locaux.

Ateliers réguliers



"Autonomie Numérique" - Formation Senior

Avec le soutien de la CARSAT, nous avons pu mettre en place des sessions de formation aux usages du numérique spécifiquement adressées à des personnes âgées de plus de 60 ans. Ces sessions, accessibles sur inscription, visent à favoriser l'autonomie numérique des seniors ; nous avons animé trois sessions de formation entre janvier et décembre 2024.

Déroulé des formations

formation Ces sessions de sont accessibles sur inscription, et déroulent sur dix séances de deux heures au rythme d'une séance par semaine, le vendredi matin. Les participant-e-s peuvent choisir de travailler sur leur propre appareil (smartphone, tablette ou ordinateur), ou sur du matériel prêté par l'association pour la séance.



Des thématiques variées

De nombreuses thématiques ont pu être abordées au cours des sessions de formation, comme :

- Naviguer sur internet
- Sécurité sur internet
- Communiquer par messagerie instantanée
- Utiliser une boîte mail
- Utiliser un clavier
- Scanner et envoyer un document

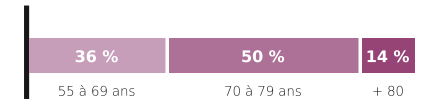
Ateliers réguliers

Autonomie numérique - Bilan 2024

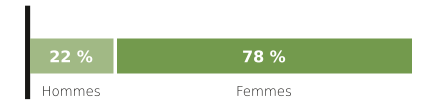


9,5/10 note moyenne attribuée à l'animation des ateliers

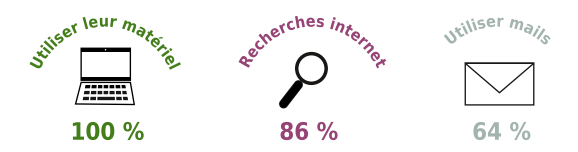
Âge des participant-e-s



Genre des participant-e-s



Se sentent plus à l'aise après la formation pour :



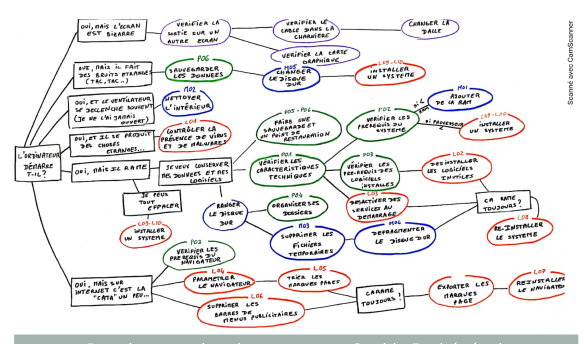
Ateliers réguliers



Rebooste ton PC

Nouveauté 2024, la mise en place d'un atelier spécifique intitulé « Rebooste ton PC » pour permettre aux personnes ayant des **ordinateurs vieillissants et lents** de mener des opérations simples pour continuer à les utiliser plusieurs années et ainsi réduire leur impact environnemental. L'atelier visait à faire découvrir aux participant-e-s les bases de l'auto-réparation, en mêlant savoirs théoriques et mise en pratique.

Au niveau des **apports théoriques**, différents points étaient abordés, selon les demandes des participant·es. À quoi servent les différentes pièces d'un ordinateur, lesquelles sont facilement remplaçables et à quel coût ? Comment faire de la place sur sa machine ? Comment la nettoyer (avec des logiciels spécifiques, des brosses, des soufflettes et des chiffons) ? Qu'est-ce qui ralentit mon ordinateur : les virus ou l'antivirus ? Pourquoi et comment installer un système d'exploitation Linux à la place de Windows ?



Premiers pas du reboostage, par Sophie D., bénévole

L'objectif du second temps était tourné vers **une mise en pratique** sur les ordinateurs des participant·es, avec la sélection de solutions adaptées à leurs envies et aux possibilités techniques dépendant des modèles d'ordinateurs. Les opérations proposées étaient souvent tournées vers : un nettoyage poussé des machines, un changement de disque dur mécanique (HDD) vers un SSD (mémoire flash), de l'ajout de mémoire vive (RAM), une réinstallation complète d'un système d'exploitation ou une migration de Windows vers Linux

Ateliers thématiques

Pour compléter les activités régulières ayant lieu à la Rebooterie, des formations à destination des bénévoles et des ateliers thématiques sont mis régulièrement en place. Ils permettent d'aborder différents thèmes de façon plus précise que lors de nos ateliers réguliers.

Ateliers "Dégooglise ton Smartphone"

Pour protéger la vie privée numérique, remédier au problème de lenteur des smartphones et allonger leurs durées de vie, **plusieurs ateliers « Dégooglise ton smartphone** », animés par un bénévole de



l'association Toulibre, ont été organisés dans l'année au local de l'association, pour permettre d'installer des **systèmes d'exploitation alternatifs** à Android, à savoir /e/ OS ou LineageOS (selon les téléphones compatibles).

Initiation à la cybersécurité

Un atelier "Initiation à la cybersécurité" a été organisé au local de la Rebooterie, à destination du grand public. Cet atelier avait pour but de faire découvrir et mieux comprendre les différents moyens de sécurisation des comptes en ligne (double-authentification, mots de passe...).



Atelier "Personnes LGBT et numérique"



Un atelier a été organisé dans nos locaux avec l'association Wiquaya, spécialisée dans la sécurité en ligne des personnes LGBTQIA+. Cet atelier, en

mixité, a permis aux participant-e-s de se rencontrer autour d'un jeu créé et édité par Wiquaya, et de discuter des moyens de se prémunir des risques spécifiques liés à la présence en ligne pour les personnes queer. D'autres ateliers de ce type sont prévus pour 2025.



Formation des bénévoles

Diverses formations ont été organisées au cours de l'année, pour former les bénévoles de la Rebooterie et d'autres associations de réparation sur des thématiques liées à la réparation informatique.

Initiation à la soudure

Découvrir et s'exercer à la soudure de composants électroniques.

16 participant-e-s

Câbler un réseau filaire

Apprendre comment fonctionne

4 participant-e-s

Composants électroniques

Connaître les différents composants électroniques, leur fonction, les règles de schématisation...

15 participant-e-s

Dépannage batteries li-on

Apprendre à diagnostiquer et à réparer des batteries Li-on.

16 participant-e-s

Initiation à l'électronique

Découverte des alimentations à courant continu.

15 participant-e-s

Soudure CMS

Approfondir les techniques de soudure des composants montés surface (CMS)

12 participant-e-s

Bases en électricité (x2)

En deux séances : mieux comprendre le fonctionnement de l'électricité

15 participant-e-s

Formations professionnelles

La Rebooterie propose des **formations à destination des professionnel-le-s**, portant sur différentes thématiques. À partir de l'automne, nous avons également rejoint l'équipe assurant la **formation continue des Conseillèr-es numériques**, portée par la Mednum, la coopérative nationale des acteurs de la médiation numérique. Nous avons participé à l'animation de trois modules, permettant de former des conseillèr-es numériques des Hautes-Pyrénées, du Gers, de la Haute-Garonne, du Tarn-et-Garonne, du Lot, du Tarn, de l'Aude, de l'Hérault, de la Lozère, du Gard ainsi que du Lot-et-Garonne.

Bilan des formations 2024



Formations intra structures

Structure	Public	Thématique	Durée	Nombre pros.
CREPT Millau	Formateur-ices	Impacts environnementaux du numérique	1/2 journée	4
CREPT Albi	Formateur-ices	Impacts environnementaux du numérique	1/2 journée	8
CD 21	Travailleur-euses	Connaître les fondamentaux et usages du numérique	1/2 journée	12
CD 31	sociaux	Principes et bonnes pratiques sécurité des données pour usager-e-s	1/2 journée	12
CIDFF	Travailleuses sociales	Gérer une base de donnée sur tableur	1/2 journée	3

Formations professionnelles

Formations inter structures

Dispositif	Public	Thématique	Durée	Nombre pros.
CNFS	Conseiller-e-s numériques	Accompagner les réfugiés et demandeurs d'asile	1,5 jours	8
CNFS	Conseiller-e-s numériques	Accompagner les personnes en situation d'illétrisme	1,5 jours	11
CNFS	Conseiller-e-s numériques	Développer des partenariats et communiquer sur son activité	1,5 jours	11
CCC*	Médiateur-ices numériques	Animer des ateliers de reconditionnement dans sa structure	4,5 jours	2
ccc	Médiateur-ices numériques	Animer des ateliers de reconditionnement dans sa structure	4,5 jours	4
CCC	Médiateur-ices numériques	Animer des ateliers de reconditionnement dans sa structure	4,5 jours	2

*CCC : Court-Circlic (voir page 31)

Interventions Extérieures

Nous proposons des ateliers à destination des publics **d'autres structures**, à la Rebooterie ou en nous déplaçant dans leurs locaux. Ces ateliers sont co-construits avec les structures qui nous sollicitent pour répondre au mieux à leurs demandes, et peuvent concerner différentes thématiques (auto-réparation, impacts du numérique...)

Bilan des interventions 2024



Ateliers à la Cité Universitaire Chapou



En partenariat avec la MJC des Ponts-Jumeaux, animation d'ateliers **d'autoréparation informatique** à destination des étudiant-e-s de la cité universitaire Chapou, sous forme de permanences en accès libre.

Interventions Extérieures

Ateliers aux Missions Locales Jaurès et Tertial

Structure	Public	Thématique	Nombre interv.	Nombre participant-e-s
Mission Locale	Jeunes en insertion	Ateliers "Un ordinateur pour mon insertion"	3	17

Avec 3 sessions de 3 demi-journées chacune, la Rebooterie est intervenue auprès de 17 jeunes des **Missions Locales de Toulouse** (Jaurès et Tertial) désireux de s'orienter vers des parcours liés au numérique. Cet atelier a été l'occasion d'évoquer les **enjeux environnementaux** du numérique et de découvrir les principes de base du **reconditionnement** (matériel et logiciel). Au bout de l'atelier, **chaque jeune est reparti-e avec un ordinateur** qu'il/elle a reconditionné soi-même.

Ateliers à la médiathèque José Cabanis

Structure	Public	Thématique	Nombre interv.	Nombre participant-e-s
Médiathèque	Grand public	Prolonger la durée de vie de son matériel	4	15

Nous avons animé quatre ateliers à la médiathèque José Cabanis, sur inscription, à destination du grand public. Sur la base **de discussions et de manipulation**, les participant-e-s ont pu découvrir les pièces d'un ordinateur, les principes de la réparation, et réfléchir aux manières d'allonger la durée de vie de leurs équipements numériques.

Interventions Extérieures

Atelier Zero Waste

Structure	Public	Thématique	Nombre interv.	Nombre participant-e-s
Zero Waste	Grand public	Bases de l'auto- réparation	1	8

Animation d'un atelier pour un groupe d'adhérent-e-s à l'association Zero Waste Toulouse ; présentation de la Rebooterie et initiation à la réparation informatique (démontage, découverte des pièces...)

Rallye ESS à la Mission Locale de Bagatelle

Structure	Public	Thématique	Nombre interv.	Nombre participant-e-s
Mission locale Bagatelle	Jeunes en insertion	Découvrir une structure de l'ESS	1	6

Nous sommes intervenu-e-s dans le cadre du Rallye ESS organisé par la Mission Locale de Bagatelle. Nous avons pu présenter aux participant-e-s le fonctionnement et les principes de la Rebooterie en tant que structure de l'ESS.

C'est décidé, je réduis mes déchets!

Structure	Public	Thématique	Nombre interv.	Nombre participant-e-s
Zero Waste	Grand public	Impacts evtx du numérique	1	5

Animation d'un atelier grand public dans le cadre de l'événement "C'est décidé, je réduis mes déchets !" porté par Zero Waste Toulouse, autour des impacts environnementaux du numérique.

Projet Court-Circlic



Présentation

Le dispositif Court-Circlic, porté par notre partenaire Coll.in, est un projet qui vise à **l'introduction d'ateliers de réparation** et de réemploi dans des structures de proximité, afin que les publics puissent s'équiper gratuitement de matériel informatique en participant à sa réparation.

Ces ateliers sont destinés **aux publics les plus précaires**, et potentiellement éloignés du numérique. L'objectif est de proposer des ordinateurs en cohérence avec les besoins des personnes, et créer des situations d'encapacitation et de montée en autonomie.

éprouvé, Dispositif il favorise déploiement d'écosystèmes locaux de réemploi de matériel. Α travers l'accompagnement de structures localese, le projet Court-circlic est destiné à se déployer sur l'Aude, le Gers, la Haute-Garonne et les Hautes-Pvrénées.

Ce dispositif s'appuie très largement sur l'expérience des ateliers « PC à 0 euro » porté depuis 2021 à La Rebooterie, et vise à faire essaimer ce type d'ateliers. La Rebooterie est investie dans différents aspects du projet : pilotage, formation des professionnel-les, création de contenus pédagogiques et de kits outils, ainsi que dans la phase de diagnostic et de sélection des machines.



Plus d'informations :

court-circlic.fr

Projet Court-Circlic



Pilotage du projet

La Rebooterie fait partie du comité de pilotage du projet Court-Circlic, aux côtés de Coll.In, Face 31, Envoi

Gestion du matériel

Diagnostic des PC

Au terme du parcours de formation, 6 ordinateurs pré-diagnostiqués seront remis à chaque Anim'Clics, pour permettre l'organisation du premier atelier dans sa structure. Dans ce but, l'association Coll.In développe des partenariats avec des entreprises souhaitant donner leur matériel informatique non utilisé pour qu'il soit réemployé dans le cadre du projet.

La Rebooterie se charge de **diagnostiquer les PC** donnés pour le projet Court-Circlic. Ce diagnostic est essentiel pour déterminer quels PC peuvent être **distribués aux anim'clics** à l'issue des formations, ainsi que pour assurer le suivi et la traçabilité du matériel. Les PC sont stockés et diagnostiqués dans les locaux de Coll.In ; une fiche produit associée à chaque PC est complétée au fil du diagnostic sur un outil de suivi partagé.

Fourniture de pièces neuves

Suite au diagnostic des PC, nous nous chargeons de nous approvisionner et de fournir au besoin les **pièces manquantes** ou dysfonctionnelles (batteries, chargeurs). Nous constituons également **des "kits outils"** qui sera distribué aux Anim'clics à l'issue des formations et qui leur serviront à animer leurs ateliers : tournevis, spatules, tapis magnétiques, magnétiseurs, clés USB d'installation de systèmes d'exploitation.

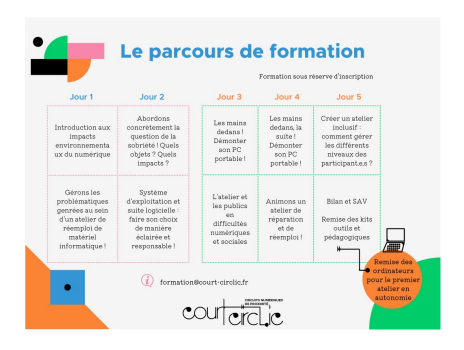
Projet Court-Circlic

Formation des anim'clics

Les formations des Anim'clics ont lieu sur cinq jours et sont sont dédiées aux professionnel-le-s de la médiation numérique et sociale. Le parcours de formation est conçu pour répondre aux besoins de montée en compétences sur la manipulation technique, le choix d'outils en adéquation avec les usages, les points d'attention durant l'animation... Ne demandant pas de pré-requis techniques, les contenus pédagogiques sont prévus pour s'adapter à tous niveaux.

- Mettre en place un atelier de réparation et de réemploi au sein de sa structure
- Animer un groupe hétérogène dans le cadre de manipulation sur un ordinateur portable
- Sensibiliser le public sur les enjeux du numérique responsable et les impacts environnementaux du numérique

Trois sessions de formation entre avril et octobre ont permit de former 8 anim'clics, qui ont pu commencer à mettre en place des ateliers dans leurs structures.



Interventions Extérieures



Evénements partenariaux

Groupes de travail

Feuille de route France Numérique Ensemble

Au cours de l'année, nous avons participé aux différentes réunions et groupes de travail portés par la préfecture de la Haute-Garonne pour élaborer la feuille de route France numérique ensemble sur le département. Six ans après le lancement de la première stratégie nationale pour un numérique inclusif (SNNI) et à l'issue d'une concertation partenariale menée dans le cadre du Conseil National de la Refondation numérique, l'État, les collectivités territoriales et les acteurs de la société civile ont réaffirmé leur engagement en faveur de l'inclusion numérique dans la feuille de route nationale France Numérique Ensemble (FNE). La feuille de route de la Haute-Garonne est le fruit d'un travail collaboratif associant les acteurs territoriaux autour d'une démarche qui vise à apporter des solutions aux personnes en difficulté avec le numérique et à les amener vers l'autonomie.

Réseau des bibliothèques de Toulouse

Le réseau des bibliothèques de Toulouse Métropole nous a associé à sa démarche collective de conception d'un futur dispositif numérique itinérant avec différents acteurs de l'inclusion numérique sur la Métropole.

Evénements



