

SILICOOP Offres Événements Contact Adhésion

PRÉSENTATION

Lorem ipsum dolor **association** sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos **économie circulaire** et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est. Lorem ipsum **micro électronique**. Dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren




Diagramme de l'économie circulaire montrant les étapes FABRIQUER, UTILISER, RECycler.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut

SILICOOP Offres Événements Contact Adhésion



Diagramme de l'économie circulaire montrant les étapes FABRIQUER, UTILISER, RECycler.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, **Silicoop** sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata.

SILICOOP

[Mentions légales](#) [Historique](#) [Adhésion](#) [FAQ](#)

Contact
contact@sili.coop
12 rue des Épargés
31 500 Toulouse

Partenaires



SILICOOP Offres Événements Contact Adhésion

Accueil



SILICOOP est une association portant un projet de société coopérative d'intérêt collectif (SCIC) qui a pour ambition d'encourager et faciliter le développement d'une **économie circulaire** efficiente dans l'industrie de l'**électronique européenne**.

Notre structure bénéficie de l'accompagnement de l'Incubateur toulousain Première Brique.

Pour réaliser ce projet nous voulons **sensibiliser grands publics et professionnels** à la problématique, promouvoir des procédés d'**écoconception** dans le processus d'industrialisation et fabrication des cartes électroniques ainsi qu'accompagner collectivités, PME ou TPE aux **changements de modèle** en cours introduits par de nouvelles contraintes réglementaires telles que la loi AGECE...

Il sera donc impossible de réduire efficacement cette empreinte en augmentant la durée d'usage, le réemploi, la réutilisation et le recyclage des produits électroniques sans une connaissance des techniques d'industrialisation et de fabrication de l'électronique, car c'est dans la fabrication de ce matériel que réside la part la plus importante de l'empreinte écologique du numérique.

Nos actions

- Conférences pour **sensibiliser aux enjeux de l'économie circulaire** dans l'électronique
- Recensement des **initiatives existantes**
- Recherche de **partenariats**
- Etude pour développer des **offres adaptées à des collectivités et aux entreprises**

À venir

- Collaboration avec des **instituts de recherche et des centres de formation**
- Conception et déploiement d'une **franchise de l'électronique**
- **Conception** de cartes électroniques éco-responsables
- Développement de **module de formation** dans le cadre d'un programme de type "usine-école"

SILICOOP Offres Événements Contact Adhésion

efficiente dans l'industrie de l'**électronique européenne**.

Notre structure bénéficie de l'accompagnement de l'Incubateur toulousain Première Brique.

Pour réaliser ce projet nous voulons **sensibiliser grands publics et professionnels** à la problématique, promouvoir des procédés d'**écoconception** dans le processus d'industrialisation et fabrication des cartes électroniques ainsi qu'accompagner collectivités, PME ou TPE aux **changements de modèle** en cours introduits par de nouvelles contraintes réglementaires telles que la loi AGECE...

Il sera donc impossible de réduire efficacement cette empreinte en augmentant la durée d'usage, le réemploi, la réutilisation et le recyclage des produits électroniques sans une connaissance des techniques d'industrialisation et de fabrication de l'électronique, car c'est dans la fabrication de ce matériel que réside la part la plus importante de l'empreinte écologique du numérique.

Nos actions

- Conférences pour **sensibiliser aux enjeux de l'économie circulaire** dans l'électronique
- Recensement des **initiatives existantes**
- Recherche de **partenariats**
- Etude pour développer des **offres adaptées à des collectivités et aux entreprises**


À venir

- Collaboration avec des **instituts de recherche et des centres de formation**
- Conception et déploiement d'une **franchise de l'électronique**
- **Conception** de cartes électroniques éco-responsables
- Développement de **module de formation** dans le cadre d'un programme de type "usine-école"

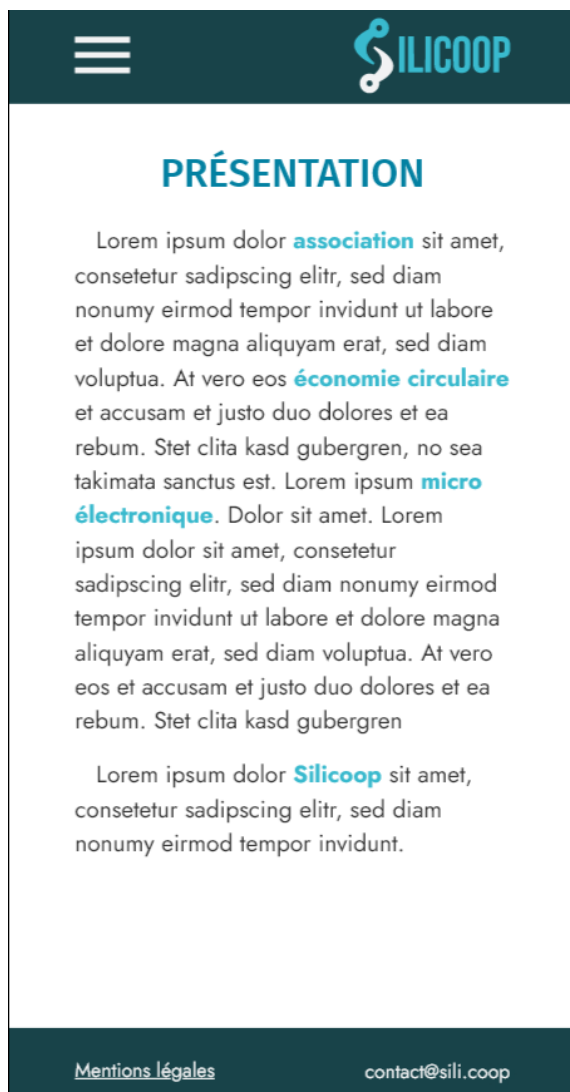
Silicoop **Contact** **Partenaires et réseaux**

Mentions légales **Historique** **Statuts** **FAQ** **RGPD**

contact@sili.coop
12 rue des Épargés
31 500 Toulouse



MAQUETTE



CODE

