

Un dispositif organisé par



Les critères d'éligibilité :

Crisalide éco-activités est ouvert aux entreprises (et aux porteur.e.s de projet en cours de lancement) :

- ✓ **Éco-actives** (répondre à au moins un des 6 défis au verso)
- ✓ Dans **l'industrie ou le service aux entreprises**
- ✓ **Situées en Bretagne, Pays-de-la-Loire ou Normandie**
- ✓ **Innovantes** (innovation de produits, de procédé, innovation sociale ...)
- ✓ Qui génèrent ou maintiennent **au moins 3 emplois et 200K€ de CA à 3 ans.**

14 oct.
2020 -
22 fév.
2021

Appel à candidatures :
*répartition des dossiers
entre les conseiller.e.s
innovation*

Nov. -
Avril
2021

Analyse des dossiers

22 avril
2021

Atelier de
formation au
pitch et
networking

3 juin
2021

Cérémonie de remise
des trophées,
RDV BtoB et Green
Networking

18 - 20
mai 2021

Jury de sélection
des lauréat.e.s :
*pitch des nommé.e.s
face à nos expert.e.s*

29 avril
2021

Sélection des
nommé.e.s
*Annonce dès le
30 avril*

Les défis des éco-activités :



DEFI 1 / Reconceptiver des offres allégées en ressources naturelles



DEFI 2 / Réussir la transition énergétique



DEFI 3 / Cohabiter avec notre capital naturel



DEFI 4 / Imaginer des solutions sans impact sur notre santé



DEFI 5 / Prendre en compte les consom'acteurs



DEFI 6 / Construire la résilience

Crisalide Éco-activités
C'est plus de 800 projets
éco-innovants
accompagnés
Un réseau de près de 400
entreprises !

Et concrètement,
qu'est-ce que ça m'apporte ?

- ✓ *Un concours pour **challenger mon projet** et lui donner de la **visibilité***
- ✓ *Une **expertise** sur la viabilité de mon projet éco-actif et une **mise en relation qualifiée***
- ✓ *Un **réseau de professionnels** avec Bretagne Eco-entreprises*
- ✓ *Des **temps collectifs** (Crisalide Academy, conférences, ateliers ...)*

Les catégories de la 12e édition

- Agriculture durable et Bien manger
- Mobilité décarbonée et circuits courts
- Transition énergétique
- Bâtiments et Territoires Durables
- Préservation de l'eau & de la biodiversité
- Economie circulaire & matériaux recyclés

Une valorisation
nationale :



Les Ecomasterclass



CTO France



Le PEXE