

# Semaine Européenne de la Réduction des Déchets

du 16 au 24 novembre

MAYENNE

Vendredi 15 novembre

## Challenge "Zéro-Déchets en cuisine" et Remise de trophées Éco-Défis®

**Au programme :** Sensibilisation des apprenants en restauration. 6 binômes vont s'affronter et devoir réaliser un plat et un dessert. L'objectif étant de valoriser les déchets et d'en faire le moins.

A l'issue du concours se tiendra une remise de trophées Éco-Défis® afin de récompenser l'engagement des entreprises artisanales dans la transition écologique.

**Lieu :** CMA Formation Laval

Mardi 19 novembre

## Sensibilisation des apprenants à la gestion des déchets

**Au programme :** Sensibilisation et réflexions sur la gestion des déchets en milieu professionnel auprès de 10 cuisiniers et 7 serveurs en 2<sup>ème</sup> année de BP.

**Lieu :** CMA Formation Laval

Mercredi 20 novembre

## Remise de trophées Éco-Défis® - 13h

**Au programme :** remise de trophées Éco-Défis® pour récompenser l'engagement des entreprises artisanales dans la transition écologique.

**Lieu :** Maison "M", 44 rue des Halles - Craon

Soutenu par

# Semaine Européenne de la Réduction des Déchets

du 16 au 24 novembre

MAYENNE

Jeudi 21 novembre

Remise de trophées Éco-Défis® - 13h

**Au programme :** remise de trophées Éco-Défis® pour récompenser l'engagement des entreprises artisanales dans la transition écologique.

**Lieu :** Boulangerie-Pâtisserie Ophélie & Jordan, 2 place Ambroise de Lore - Sainte-Suzanne

Vendredi 22 novembre

Petit-déjeuner et Remise de trophées Éco-Défis®

**Au programme :** petit-déjeuner du club Éco-Défis® pour présenter le dispositif, suivi d'une remise de trophées Éco-Défis®.

Les participants pourront également poursuivre avec une visite de l'entreprise et des échanges sur la mobilité douce avec une présentation vélo cargot "Urbaner" et la présence de l'Association Cyclo Coop

**Lieu :** Broc'N'grole - Ernée

➤ Retrouvez le programme sur toute la région sur [artisanatpaysdelaloire.fr](http://artisanatpaysdelaloire.fr) ◀

Soutenu par

