



# HaliOtika

## Cité de la Pêche

### PROGRAMME DES ATELIERS CUISINE 2022

**Le mercredi 16 mars de 18h à 21h**

*Menu de la Saint Patrick*

Avec Didier Guillou du restaurant Tara Cantine de mer

**Le lundi 11 avril de 10h à 13h**

*Menu Retour de pêche*

Avec Sylvain Roudeau du restaurant le Petit Bistrot

**Le lundi 25 avril de 10h à 13h**

*Autour des algues*

Avec Vincent Le Roulley du restaurant la Voilerie

**Le lundi 2 mai de 10h à 14h**

*Entre Terre et Mer et dessert choco/légumes*

Avec Klervi Berrou du restaurant le Poisson d'Avril

**Le lundi 30 mai de 15h à 18h**

*Menu du Marin*

Avec Vincent Le Roulley du restaurant la Voilerie

**Le mercredi 21 juin de 10h à 13h**

*Les Sushis*

Avec Pierre Méhu du restaurant Makimad

**Le lundi 18 juillet de 10h à 13h**

*Menu estival*

Avec Vincent Le Roulley du restaurant la Voilerie

**Le mercredi 17 août de 10h à 13h**

*Autour du Poulpe*

Avec Pierrick L'Hôtelier, chef à domicile

**Le lundi 22 août de 10h à 13h**

*Menu surprise*

Avec Vincent Le Roulley du restaurant la Voilerie

#### Informations & Réservations

> En solo : 50€ /par personne

> En duo : 45€ /par personne

Achetez dès à présent votre place pour un atelier sur : [www.halioatika.com](http://www.halioatika.com)

02 98 58 28 38

3h de cuisine



Pensez à offrir un bon cadeau à vos proches !

**Le samedi 27 août de 15h30 à 18h30**

*Les Sushis*

Avec Pierre Méhu du restaurant Makimad

**Le lundi 12 septembre de 15h à 18h**

*Menu de saison*

Avec Vincent Le Roulley du restaurant la Voilerie

**Le mercredi 26 octobre de 18h30 à 21h30**

*Tapas bretonnes*

Avec Christian du restaurant la Chaumière

**Le jeudi 3 novembre de 10h à 13h**

*Menu d'Automne*

Avec Michel Bouyer

**Le mardi 15 novembre de 18h30 à 21h30**

*Les Sushis*

Avec Pierre Méhu du restaurant Makimad

**Le mardi 6 décembre de 10h à 14h**

*Menu de Fêtes*

Avec Pierre de Parscau du restaurant Poisson d'Avril

**Le jeudi 8 décembre de 18h à 21h**

*Mises en bouches de Fêtes*

Avec Didier Guillou du restaurant Tara Cantine de mer