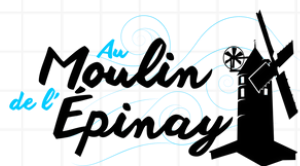


# OFFRES PEDAGOGIQUES

2023-2024



## APPRENDRE EN S'AMUSANT !

Le Moulin de l'Épinay propose une offre pédagogique riche et variée avec des animations autour des métiers et du savoir-faire, ou encore autour de la nature et de l'environnement.



## APPRENTI MEUNIER

### DESCRIPTION

Coiffés du bonnet de meunier, les enfants découvrent dans le temps et dans le monde la place des farines dans l'alimentation. Ils expérimentent comme le meunier les étapes d'écrasage, de pesage et d'ensachage et repartent avec leur petit sachet de farine.

### CYCLE 1

#### Objectifs pédagogiques :

- Reconnaître et décrire les principales étapes de fabrication de la farine
- Différencier les graines permettant de faire de la farine
- Comprendre le métier du meunier

#### Méthodes :

- Fabrication de la farine à l'aide d'outils tel qu'un moulin à café, un tamis et une balance
- Toucher les différentes graines permettant de faire la farine
- Visite du moulin accompagné par un meunier (seulement une partie)

### CYCLE 2

#### Objectifs pédagogiques :

- Reconnaître et décrire les principales étapes de fabrication de la farine
- Différencier et pouvoir nommer les graines permettant de faire de la farine
- Se questionner sur les farines fabriquées dans d'autres cultures

#### Méthodes :

- Fabrication de la farine à l'aide d'outils tel qu'un moulin à café, un tamis et une balance
- Jeu autour des différentes farines autour du globe
- Visite du moulin accompagné par un meunier

### CYCLE 3

#### Objectifs pédagogiques :

- Identifier les différentes farines du monde et les situer géographiquement
- Être capable de situer dans le temps l'évolution des outils et techniques de fabrication de la farine
- Décrire le fonctionnement d'objets techniques et leurs fonctions.

#### Méthodes :

- Fabrication de la farine à l'aide d'outils tel qu'un moulin à café, un tamis et une balance
- Jeu chronologique sur l'évolution des outils agricoles et de meunerie
- Visite du moulin accompagné par un meunier



# APPRENTI BOULANGER

## DESCRIPTION

Avec la farine fabriquée au moulin chaque enfant met la main à la pâte pour découvrir les différentes étapes de fabrication du pain, chacun confectionne son petit pain pour le savourer.

## CYCLE 1

### Objectifs pédagogiques :

- Reconnaître les principales étapes de fabrication du pain
- Etre capable de suivre une recette
- Comprendre le métier du boulanger et du meunier

### Méthodes :

- Fabrication d'un petit pain individuel à la main
- Visite du moulin accompagné par un meunier (seulement une partie)

## CYCLE 2

### Objectifs pédagogiques :

- Reconnaître et décrire les différentes étapes de la fabrication du pain
- Se questionner sur le fonctionnement de la levure
- Comprendre et savoir parler des métiers de boulanger et de meunier

### Méthodes :

- Fabrication d'un petit pain individuel à la main
- Visite du moulin accompagné du meunier

## CYCLE 3

### Objectifs pédagogiques :

- Comprendre la méthode de fabrication du pain
- Comprendre le principe de la levure
- Appréhender les différentes étapes depuis la production du blé jusqu'à la fabrication du pain

### Méthodes :

- Fabrication d'un petit pain individuel à la main
- Jeu autour des étapes de la production de blé jusqu'à la fabrication du pain
- Visite du moulin accompagné du meunier



## CHASSEUR D'ÉNERGIES

### DESCRIPTION

Pour le meunier trop épuisé, les enfants par équipe vont par des questionnements et des manipulations à la recherche et découverte des énergies dans leur environnement. Les plus grands iront jusqu'à s'interroger et débattre sur l'aspect renouvelable ou pas de ces ressources.

### CYCLE 2

#### Objectifs pédagogiques :

- Identifier les énergies renouvelables et se questionner sur leur utilisation
- Apprendre et comprendre l'intérêt de ses énergies dans le moulin et au-delà

#### Méthodes :

- Plusieurs ateliers autour des énergies
- Utilisation d'outils et mise en lien avec leur intérêt dans la vie quotidienne
- Visite du moulin accompagné du meunier

### CYCLE 3

#### Objectifs pédagogiques :

- Identifier les différentes énergies et les associer à leurs utilisations
- Savoir différencier les énergies renouvelables et non renouvelables
- Comprendre l'intérêt des énergies dans le développement durable

#### Méthodes :

- Ateliers et utilisation d'outils autour des énergies et de leurs utilisations
- Mise en lien de l'utilisation des énergies dans le développement durable
- Visite du moulin accompagné du meunier



# DÉCOUVERTE DU VENT

## DESCRIPTION

Après quelques questionnements sur le vent et l'origine des cerf-volants, les enfants s'appliquent à fabriquer et décorer chacun leur cerf-volant. Si le temps le permet, après séchage, sur l'esplanade les cerf-volants virevoltent au vent autour du moulin.

## CYCLE 2

### Objectifs pédagogiques :

- Se questionner sur l'utilisation du vent
- Développer son habilité manuel et son esprit artistique

### Méthodes :

- Questionnement sur le vent et mise en pratique avec le cerf-volant
- Fabrication et décoration d'un cerf-volant
- Visite du moulin accompagné du meunier

## CYCLE 3

### Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les effets du vent et les associer à leurs utilisations
- Développer son habilité manuel et son esprit artistique

### Méthodes :

- Questionnement et explication sur les effets du vent et leurs utilisations dans la création d'énergie (éolienne)
- Mise en pratique avec le cerf-volant
- Fabrication et décoration d'un cerf-volant
- Visite du moulin accompagné du meunier



# VISITE DU MOULIN

## DESCRIPTION

La découverte du Moulin se décompose en trois temps : la visite guidée de la tour du moulin accompagnée du Meunier en costume d'antan, la muséographie et la salle audiovisuelle en autonomie.

### CYCLE 1

#### Objectifs pédagogiques :

- Identifier et observer comment on extrait la farine du grain de blé
- Comprendre les étapes de la fabrication de la farine

#### Méthodes :

- Visite du moulin accompagné du meunier (seulement une partie)
- Diffusion d'un petit dessin animé retraçant la vie quotidienne du meunier
- Manipulation d'outils et de machines dans l'espace musée (meules, moulin à café...)

### CYCLE 2

#### Objectifs pédagogiques :

- Comprendre le fonctionnement du moulin et les différentes machines
- Apprendre à manipuler des outils et comprendre leurs actions

#### Méthodes :

- Visite du moulin accompagné du meunier
- Diffusion d'un petit dessin animé retraçant la vie quotidienne du meunier
- Manipulation d'outils et de machines dans l'espace musée (meules, moulin à café...)

### CYCLE 3

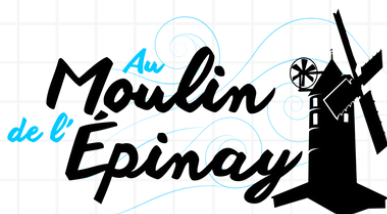
#### Objectifs pédagogiques :

- Comprendre le fonctionnement du moulin et les différentes machines
- Identifier et comprendre l'évolution de la meunerie à travers le temps

#### Méthodes :

- Visite du moulin accompagné du meunier
- Diffusion d'un documentaire mettant en comparaison la meunerie d'autrefois et celle d'aujourd'hui avec les minoteries.
- Manipulation d'outils et de machines dans l'espace musée (meules, moulin à café...)

# *NOUS CONTACTER*



LE MOULIN DE L'EPINAY  
3 L'EPINAY - LA CHAPELLE ST FLORENT  
49410 MAUGES-SUR-LOIRE

N'hésitez pas à nous faire votre demande par mail ou par téléphone :

02-41-72-73-33  
[contact1@moulinepinay.com](mailto:contact1@moulinepinay.com)