

Abbaye de Fontdouce 17 770 Saint-Bris-des-Bois www.fontdouce.com contact@fontdouce.com 05 46 74 77 08

Atelier La Cuisine au Moyen Âge

Maternelle - Cycle 2

Avec son architecture insolite mi-romane, mi-gothique, l'Abbaye de Fontdouce accueille petits et grands pour des activités ludiques, culturelles ou de simples visites.



INFORMATIONS PRATIQUES

Durée: 2h

Tarif: 4.50 € par enfant, gratuité pour les accompagnateurs

Merci de nous signaler par avance toute allergie alimentaire.

Apporter un vieux t-shirt par enfant.



LIENS AVEC LES PROGRAMMES

PEAC: Fréquenter (échanger avec un professionnel de la culture, identifier un lieu culturel), pratiquer (concevoir et réaliser la présentation d'une production), s'approprier (utiliser un vocabulaire approprié).

Champs d'apprentissage :

Questionner l'espace et le temps (construire des repères temporels, repérer et situer quelques événements)

Enseignement artistique (représentation du monde, narration et témoignage par

les images)



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Objectifs:

- Découvrir la cuisine et l'art de la table au Moyen Âge
- Discerner les aliments consommés selon le niveau social
- Repérer/identifier la provenance des différents aliments que nous consommons
- Se repérer dans le temps et l'espace
- Réaliser et déguster une recette simple



DÉROULEMENT DE L'ATELIER

Découverte de la cuisine au Moyen Âge

Présentation des pratiques culinaires médiévales à travers un jeu qui teste les connaissances des enfants et permet d'aborder la découverte des Amériques et les voyages en Asie.

Réalisation d'une recette médiévale

Par groupes de 5 (6 maximum), les enfants font leurs propres rissoles aux pommes, raisins, noix et figues en suivant la recette.

Chaque enfant dégustera sa rissole et repartira avec une recette imprimée.

Temps de cuisson : entre 30 et 45 min pour l'ensemble des rissoles.



Ces informations sont données à titre indicatif et peuvent évoluer en fonction de la taille du groupe et des horaires d'arrivée et de départ. Merci de votre compréhension.