

# CLASSES DE découvertes

à l'accueil de loisirs intercommunal de Saint-Maximin

## Objectifs :

Repérage historique : depuis le Moyen-âge, les habitants du village ont mis à profit les richesses de leur milieu et ont développé des savoir-faire

- Comprendre le fonctionnement de la forge : L'eau ressource et énergie ; Les objets mécaniques ; La transmission du mouvement
- Découvrir les métiers d'autrefois

## Déroulement :

Une immersion dans une « taillanderie » (atelier de forge) fonctionnant toujours grâce à la force du torrent. Démonstration de forgeage au marteau et à l'enclume, puis au martinet de la forge. Présentation vivante de la transformation du minerai de fer en outil forgé.

## Outils pédagogiques :

- Le musée des forges et moulins de Pinsot
- Schéma du fonctionnement d'un moulin
- Exposition d'outils forgés
- Parcours sur l'énergie de l'eau, du torrent à la forge

## Thématiques associées :

Semaine et cycle histoire et patrimoine uniquement

Lieu : Pinsot



## Fiche pédagogique

### Du minerai de fer à l'outil forgé

## Équipement :

Suivant la saison, l'équipement individuel devra être adapté, mais dans tous les cas une tenue sportive et des chaussures de marche seront demandées. Vêtements chauds et de pluie, sac à dos, eau, protection solaire, constitueront la base de votre équipement.

## Matériel nécessaire :

Aucun.



(Photos Musée Forges et Moulins)



Déconseillé

Adaptable

Adapté

Code couleur

Cycle 1

Cycle 2

Cycle 3

Hiver

Automne

Printemps

1/2 journée

Journée