

Créer un projet pédagogique avec sa classe dans l'atelier pierre du Campus Versailles



FORMATION CONTINUE

DURÉE	2 journées
ADMISSION	Plateforme SOFIA
FORMAT	Présentiel
LIEU	Campus Versailles
PRÉREQUIS	Peut être suivi sans prérequis seul ou dans le cadre d'un parcours progressif après avoir participé aux modules d'initiation outils
IDENTIFIANT	25A0252081
CODE	97157
MODALITÉS	Cours théoriques et cas pratiques

Ce module accompagne les enseignants dans la conception de projets pédagogiques au sein de l'atelier Pierre du campus Versailles. Il permettra aux enseignants habilités de préparer la venue d'une de leurs classes dans le cadre d'un partenariat avec le campus Versailles.

Objectifs :

Découvrir les techniques artisanales et les outils de l'atelier Pierre (ciseaux, massettes, brosses), comprendre les étapes de taille de pierre et intégrer ces savoir-faire dans un projet éducatif.

Contenus :

- Découverte des outils traditionnels et de leurs usages (dégrossissage, finition),
- Appréhender les gestes de base de la taille de pierre
- Se questionner sur l'apport pédagogique dans une démarche créative.
- Découvrir les outils de l'atelier pierre
- Se familiariser avec les règles de sécurité et l'utilisation des équipements,
- Réfléchir à la pédagogie de projet pour enrichir l'identité professionnelle de l'élève.

Activités :

- Démonstration des techniques de base : traçage, dégrossissage, finition ;
- atelier pratique : réalisation d'un bas-relief simple ou d'un motif décoratif en utilisant les outils manuels ;
- travail collaboratif : co-conception d'un projet pédagogique intégrant la taille de pierre, adapté aux programmes scolaires ;
- verbalisation et réflexion sur les apports éducatifs de cette pratique (patience, précision, créativité).

Cette formation est non certifiante, gratuite, et s'adresse aux enseignants de la Région académique. Elle se valide au fur et à mesure des projets pratiques. Inscriptions et validations directement auprès de l'E AFC sur la plateforme SOFIA. Pour toute question relative à l'accessibilité, contactez-nous via notre site web.