

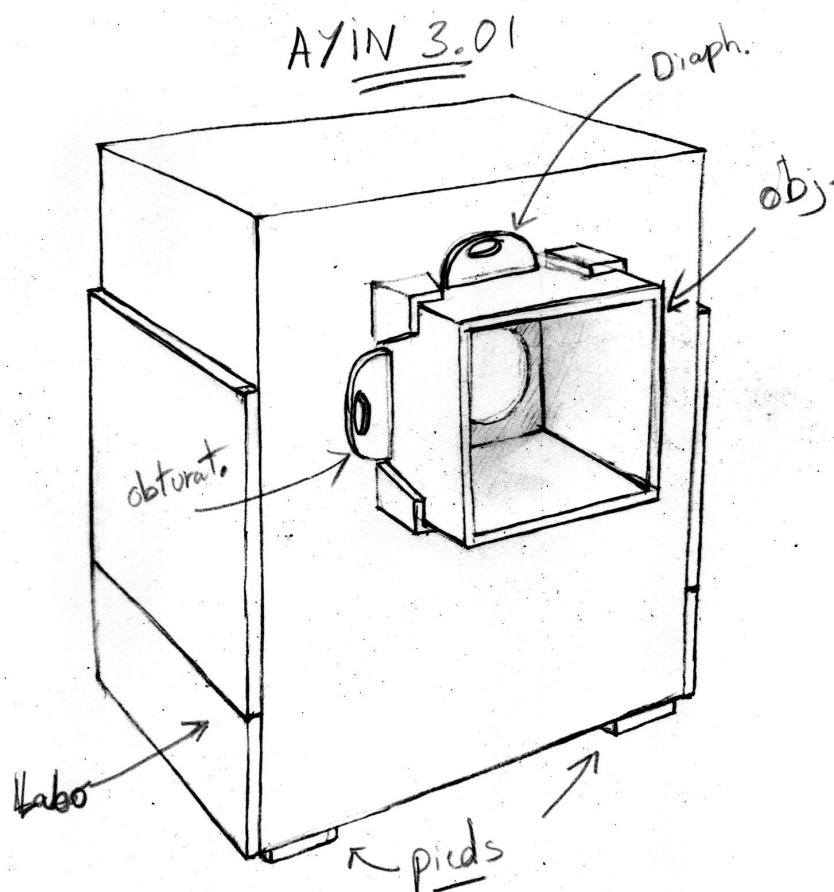


PHOTOCARTON

ATELIER PÉDAGOGIQUE

"LA RECHERCHE"

Inventer un photocarton, découvrir la photographie argentique, présenter ses recherches. Développer la capacité d'invention, d'organisation et de communication.



Qu'est-ce qu'un photcarton ?

D'un point de vue technique, un photcarton est un appareil de photographie et de développement principalement fabriqué à partir de carton et de matériaux recyclés. Il se distingue d'un sténopé par le fait de disposer de tous les éléments constitutifs d'un appareil photo avec objectif, diaphragme, obturateur ainsi que d'une partie laboratoire. Après cadrage et mise au point, le papier photosensible est exposé puis traité dans la partie laboratoire. Le tirage est alors disponible en quelques minutes.

Historique de Photocarton :

Entre le hasard et la nécessité

En 1982, deux adolescents passionnés de photo et de réemploi développent un regard critique sur la société de consommation. En 1983, ils construisent un appareil photo fait de bois et de matériaux recyclés ou récupérés.

En 2022, dans un contexte d'urgence sociale et environnementale, ils relancent l'idée, créant un appareil photo en carton fabriqué selon une démarche responsable. Grâce à leur approche minimaliste et novatrice, ils rendent la photographie argentique accessible à un très large public.

Le concept Photocarton :

Photocarton est un concept basé sur la créativité et le partage. Par des activités alliant inventivité, simplicité, art, technique et esprit coopératif, il engage les participants dans la responsabilité sociale et environnementale.

Les principes des ateliers Photocarton :

- Nous coopérons.
- Nous nous soutenons.
- Nous nous entraïdons.

Photocarton construit des ateliers propices au développement des savoir-faire techniques et artistiques dans un esprit coopératif. Les participants sont accompagnés individuellement dans leurs expérimentations pour valoriser leurs idées au sein du projet de groupe.

Nos ateliers sont accessibles à partir du cycle 3.

L'atelier "LA RECHERCHE" :

Objectif de production :

- Inventer un photocarton fabricable et utilisable par des élèves de cycle 3,
- Faire la démonstration de l'invention devant la classe.
- Produire un tutoriel de fabrication.

Intérêts sous-jacents :

- Travailler individuellement, s'organiser en petits groupes, participer à une recherche collective.
- Découvrir les principes techniques de la photographie argentique en mode low-tech.
- Aborder les notions d'ergonomie
- Présenter et rendre compte de son travail.
- Développer la capacité d'invention
- Développer les aptitudes à la communication

Organisation de l'atelier :

Il se déroule sur 4 séquences de 2 heures qui peuvent être réalisées sur 1, 2, 3, ou 4 journées distinctes. La classe est organisée en petits groupes. Des séquences de travail individuel alternent avec des temps d'échange en petits groupes ou en classe entière.

Coordination :

Tout au long de l'atelier, une coordination est assurée par l'animateur et l'équipe enseignante à l'aide du livret de suivi afin de garantir la réussite du projet.

Le livret de suivi contient tous les documents de suivi de l'atelier :

- La listes des matériaux de récupération nécessaires
- La présentation de la mission
- La composition des groupes
- Le tableau général des séquence de l'atelier
- Des fiches techniques sur la photographie argentique

Modalités

Préparation :

2 heures de travail préparatoire avec l'équipe pédagogique

Durée de l'atelier :

8 heures sécables en 4 sessions de 2 heures

Moyens humains :

- Animateur-artisan,
- Professeur(s),
- Élèves.

Moyens techniques :

Fournis par les élèves :

- Les matériaux de récupération seront amenés par les élèves (une liste sera préalablement fournie)

Fournis par Photocarton :

- Une boîte de papier photo, le révélateur et le fixateur nécessaire au développement des photos.
- Un livret de suivi.
- Le programme des missions.

Fournis par le lieu d'accueil :

- Lieu de stockage (si l'atelier se déroule sur plusieurs journées).

L'atelier peut être adapté aux exigences du lieu d'accueil, aux besoins de l'équipe pédagogique et aux spécificités des élèves participants.

Tarifs année scolaire 2024-2025 :

*Tarifs pour une classe.
Inclus : 2 heures de travail préparatoire.
Pour d'autres configurations : sur devis.*

Atelier :

- 1 atelier : 400,00€
- 2 ateliers : 700,00€
- Atelier supplémentaire : 250,00€

Frais supplémentaires :

Transport : calculé selon la distance et selon les barèmes officiels.
Hébergement éventuel : si intervention au delà de 100 km



Atelier "La Recherche" au lycée Saint-Sébastien à Landerneau (29)