

# Atelier Icono - Retouche et Traitement d'Images 2D 3 au 5 juillet 2022

Animé par : Didier Geffard-Kuriyama (UAR 2AD CNRS MNHN)

## **DIM PAMIR**

Patrimoines matériels – innovation, expérimentation et résilience

# Texte d'orientation

Date d'ouverture de l'appel : 9 janvier 2023 Date de clôture de l'appel : 28 avril 2023

Dépôt des candidatures : <a href="https://icono-2.sciencescall.org/">https://icono-2.sciencescall.org/</a>

Contact: icono-2@sciencesconf.org

1.	Présentation de l'atelier	2
	1.1. Contexte	2
	1.2. Objectifs de l'Atelier	2
	1.3. Compétences développées	2
	1.4. Public ciblé	2
	1.5. Date, heure, durée et lieu de l'Atelier	2
2.	Conditions de participation	2
	2.1. Pré-requis	2
	2.2. Matériel	3
3.	Documents à fournir, procédure de sélection	3
4	Calendrier	3

#### 1. Présentation de l'atelier

#### 1.1. Contexte

L'Atelier Icono - Retouche et Traitement d'Images 2D proposé ci-dessous entre L'Atelier constitue l'opération de valorisation associée au projet d'équipement <u>Icono Park</u>.

#### 1.2. Objectifs de l'Atelier

Transmettre aux participant·es les bases techniques qui leur permettront d'être plus autonomes dans le travail de production iconographique 2D, lié à leur pratique de la recherche scientifique.

## 1.3. Compétences développées

Prise en main du matériel (utilisation de tablettes graphiques XP-Pen Star G960S et d'Apple iMac M1) et du logiciel de création Serif Affinity Photo (compatible iOS, Mac OS et Windows) pour l'optimisation logicielle de diverses sources iconographiques 2D (photographie, macrophotographie, photomicroscopie, dessin, scan...), pour le traitement (histogramme, niveaux, courbes gamma...), la retouche (renforcement, réduction du bruit, calques, sélection...) et la préparation des images 2D (mise en page, légende, formats de fichiers...) adaptée aux besoins de l'archivage numérique en laboratoire ou ayant une finalité de diffusion scientifique : mémoire, publication, poster, web ou présentation.

Une attention particulière sera portée aux utilisateur-trices qui souhaitent professionnellement migrer du logiciel *Adobe Photoshop* vers les solutions *Affinity*.

#### 1.4. Public ciblé

Formation adressée à toutes les personnes faisant partie du réseau DIM : jeunes scientifiques, chercheur·es, ingénieur·es et technicien·nes...

#### 1.5. Dates, horaire et lieu de l'Atelier

L'Atelier se déroulera du 3 au 5 juillet 2023, sur 3 journées, du lundi au mercredi, de 9h à 12h et de 13h30 à 17h.

L'Atelier aura lieu au Muséum national d'Histoire naturelle, bâtiment Armoise (bâtiments préfabriqués 137), situé campus Buffon, 8 allée des insectes.

Entrée au 43 rue Buffon 75005 Paris : métro Gare d'Austerlitz ou Censier Daubenton.

Un plan d'accès est disponible à la rubrique Plan d'accès.

#### 2. Conditions de participation

#### 2.1. Pré-requis

Une première expérience de la pratique de la retouche d'images sur ordinateur est demandée : vous avez déjà manipulé des images et retouché des photographies, des scans ou des dessins, etc. sur un logiciel de type *Affinity Photo, Corel Paint, Gimp, ImageJ, Photoshop*, etc.

# 2.2. Matériel

Tout le matériel est fourni, prévoir uniquement le matériel pour prendre des notes personnelles (papier, tablette ou petit ordinateur portable).

# 3. Document à fournir, procédure de sélection

Pour candidater, il faut déposer sur la plateforme *SciencesCall* le très court formulaire téléchargeable à la rubrique <u>Formulaire</u>.

Les dossiers seront examinés par un comité *ad hoc* qui établira une liste de 12 personnes de niveau homogène, ainsi qu'une liste complémentaire.

#### 4. Calendrier

Etape 1	Lancement de l'AAP icono-2	9 janvier 2023
Etape 2	Date de clôture de l'AAP	28 avril 2023
Etape 3	Date de notification des décisions aux candidat·es	1 <sup>er</sup> juin 2023