

FAIRE ÉMERGER ET DÉVELOPPER UN PROJET EN ARTS HYBRIDES

PING

ORGANISATEUR(S) : PING

THÈME : LA FORMATION SUR UN DOMAINE SPÉCIFIQUE (MÉDICO-SOCIAL, SPORT,...), LES QUESTIONS DE SOCIÉTÉ (DISCRIMINATION, ENVIRONNEMENT,...)

 Initiation

 Payant*

 3 jours

 Présentielle

* Formation payante : Auto-financement personnel : 570 € TTC les 3 jours. Tarif solidaire possible, nous contacter : formation@pingbase.net

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout public bénévole, pas de condition particulière d'accès

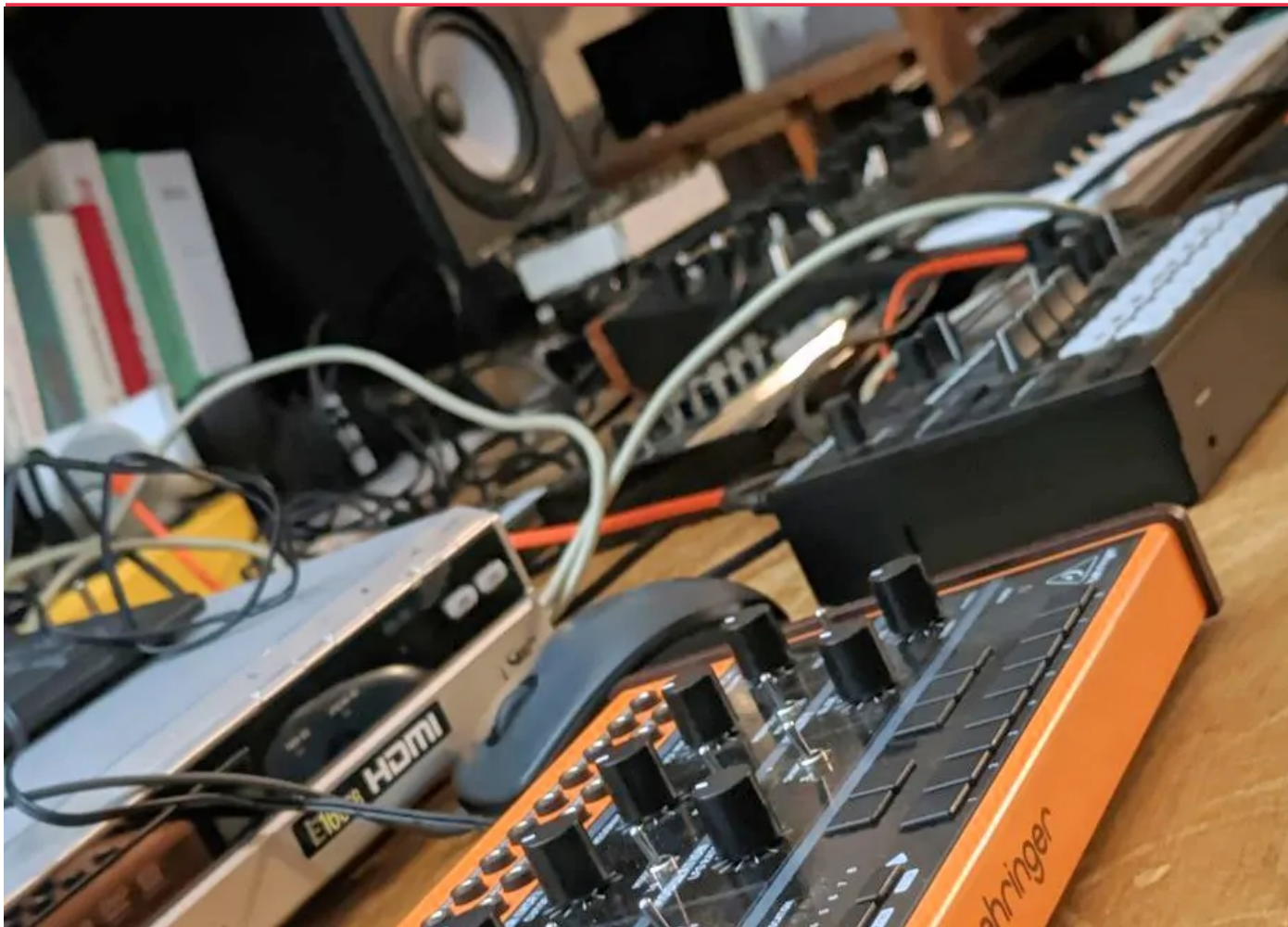
DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Outils de questionnement des grands enjeux contemporains, les arts hybrides ouvrent les imaginaires à d'autres récits du monde et accompagnent les publics dans une réflexion collective sur les mutations sociétales. Le numérique, puissant moteur de transformation y est abordé sous un angle éthique, technique et critique. Vous ou votre organisation êtes impliqué.e.s ou intéressé.e.s par les projets artistiques au croisement des enjeux art/science/société/technologie ? Vous souhaitez appréhender et comprendre quels ressorts numériques bousculent notre société ?

Cette formation vous permettra d'approfondir vos connaissances sur ce secteur artistique, ses formats, ses réseaux, ses enjeux. Vous vous familiariserez avec l'éco-système des acteur.ices des arts hybrides et pourrez expérimenter le principe de recherche-création.

Des travaux de groupes, des ateliers pratiques liés au son, à l'écoute et à la fiction spéculative viendront habiller ce temps réflexif et pratique, ancré dans l'histoire des arts.

Au delà des aspects techniques ou pratiques, un axe fort se fera sur des dimensions techno-critique, recherche-action et recherche-création.



DATE(S) DE LA FORMATION

08 juin 2026

9h30-17h30

02 novembre 2026

9h30-17H30

Sessions 8, 9, 10 juin à Bourges

Ou

Session 2, 3, 4 novembre à Nantes

LIEU DE LA FORMATION

Antre-peaux, route de la Chapelle
18000 Bourges

POUR S'INSCRIRE



07 66 50 82 97



formation@pingbase.net



<https://cloud.seatable.io/dtable/forms/e...>

STRUCTURE FORMATRICE



PiNG



[Voir la présentation de cette structure](#)