

AU SERVICE DU TERRITOIRE

Les professionnels des Industries Culturelles et Créatives peuvent rencontrer les membres du FAB® ICC pour identifier, clarifier leurs problématiques et être orientés vers une structure universitaire pertinente sur le territoire de la Nouvelle-Aquitaine.

THÉMATIQUE DE RECHERCHE

Le FAB® ICC aborde toute thématique de recherche en lien avec les ICC. Les premiers travaux menés avec des partenaires du territoires sont les suivants :

Musées 3.0

Bien et services culturels connectés

Cinéma numérique

VR/AR projets culturels

CONTACT

Notre équipe est à votre disposition pour toute demande de renseignements

fabricc@univ-poitiers.fr



Université de Poitiers
186 rue de Bordeaux
16000 Angoulême

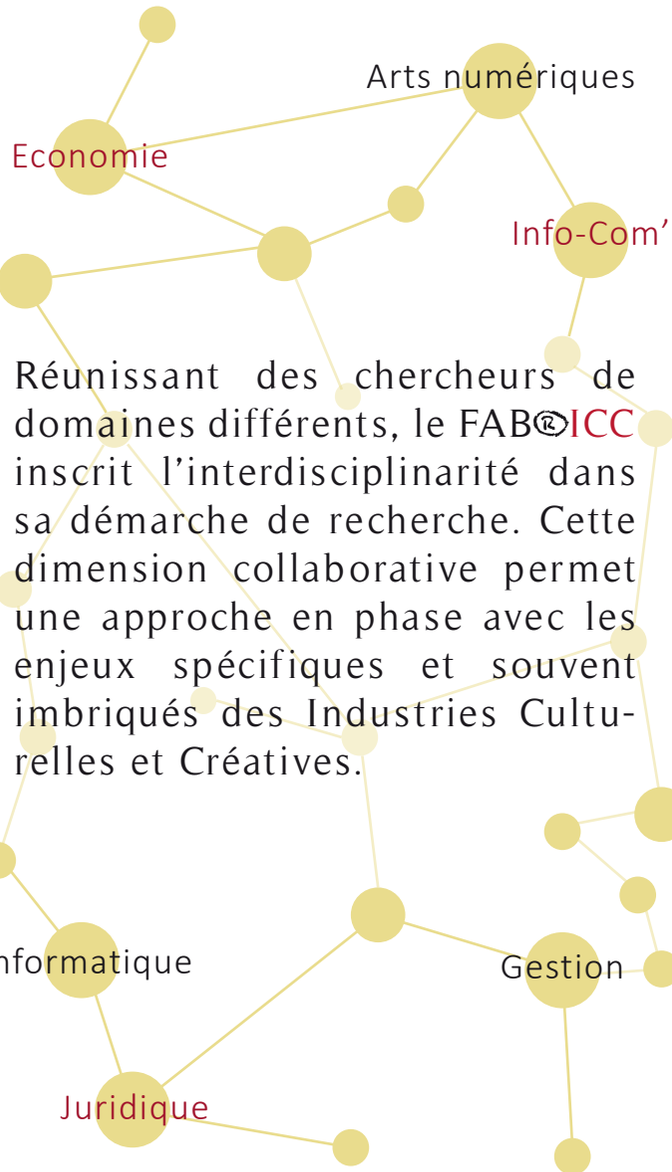
05 45 21 25 23
fabricc@univ-poitiers.fr

FAB® ICC

Une équipe
interdisciplinaire de
chercheurs dédié aux
Industries Culturelles et
Créatives



NOTRE ÉQUIPE



Réunissant des chercheurs de domaines différents, le FAB[®]ICC inscrit l'interdisciplinarité dans sa démarche de recherche. Cette dimension collaborative permet une approche en phase avec les enjeux spécifiques et souvent imbriqués des Industries Culturelles et Créatives.

COMMENT PROCÉDER?

Vous êtes confrontés à un problème nouveau au sein de votre activité en lien avec les Industries Culturelles et Créatives ?

Traiter cette problématique nécessite une approche innovante ?

Le FAB[®]ICC peut vous aider à :

- Préciser votre besoin en Recherche et Développement
- Établir le contact avec une équipe universitaire de chercheurs en Nouvelle-Aquitaine en phase avec vos besoins
- Identifier les sources de financement mobilisables pour concrétiser votre projet de R&D

EVÉNEMENTS

Le FAB[®]ICC organise régulièrement à Angoulême des événements sur des thématiques propres aux ICC :

Conférences et tables rondes

Ateliers-débats / web conférence entre chercheurs et professionnels

Plus d'information sur :
fabricc.univ-poitiers.fr

LE LAB FAB[®]ICC

Centre d'expertise de l'Université de Poitiers, le Lab FAB[®]ICC permet de soutenir des projets de recherche par le développement de démonstrateurs et l'organisation d'expérimentations de prototypes et de concepts.

Plus d'informations au :

05.45.21.25.26