

ARTILECT
FABLAB - TOULOUSE

OBJECTIF

METTRE EN AVANT UN ASPECT
.INSTITUTIONNEL ET PROFESSIONNEL
.TECHNOLOGIQUE ET RELATIONNEL.

SENSATION & VALEURS

(À TRANSMETTRE)

CHALEUREUX

CRÉATIF / INNOVANT

SERIEUX

EN GENERAL

LES ÉLÉMENTS QUI DONNE ENVIE DE QUITTER UN SITE :

- . NE PAS REPÉRER RAPIDEMENT DE CE QUE LE SITE PROPOSE,
- . UNE ALLURE N'INSPIRANT PAS CONFIANCE,
- . UNE PAGE D'ACCUEIL TROP LONGUE,
- . TROP DE TEXTES ET PAS ASSÉ D'ILLUSTRATIONS ET INVERSE
- . TROP DE PUBLICITÉS INTRUSIVES
- . LES VISUELS DE MAUVAISE QUALITÉ

EN GENERAL

LES ÉLÉMENTS DE PRÉSENTATION QUI DÉRANGENT LE PLUS :

- . TROP D'ANIMATION QUI GÊNENT LA LECTURE
- . LES TEXTES ÉCRITS TROP PETIT
- . TROP DE COULEURS DIFFÉRENTES
- . LES VISUELS DE MAUVAISE QUALITÉ



ARTILECT
STRUCTURE DU SITE

- . LES CATÉGORIES SONT DIFFICILEMENT REPÉRABLES
- . LA THÉMATIQUE N'EST PAS CLAIREMENT IDENTIFIÉ
- . LES PRODUITS ET SERVICES PROPOSÉS SONT PEU VISIBLES
- . UN SITE QUI EST PEU CLAIR ET PAS TRÈS ATTRAYANT
- . ON CONSTATE UN MENU TRÈS LARGE

PRÉSENTATION
 FAB LAB
 BIO FABLAB
 FAB ACADEMY
 ÉQUIPEMENT
 PROJETS
 ATELIERS
 CONFÉRENCES
 RENCONTRES
 PODCASTS
 PHOTOS
 MÉDIAS
 PARTENAIRES
 MAILING-LISTE



ARTILECT-FABLABTOULOUSE

NOUVELLES ET ÉVÉNEMENTS



FabLab Toulouse Conference du 18 au 21 octobre 2012

Artilect est un LABORatoire de FABrication, Fab Lab, où toute personne, quel que soit son niveau de connaissance, peut venir expérimenter, apprendre ou fabriquer par elle-même tous types d'objets (prototype technique, objet interactif, artistique ou design, etc.). Pour cela chaque membre peut venir utiliser les différentes machines et outils du FabLab Toulouse et apprendre des autres membres ou participer aux différents projets collectifs. Les projets innovants étant le fruit de collaborations et d'idées pluridisciplinaires nécessitant des visions nouvelles et diverses et des compétences complémentaires. Artilect favorise aussi les rencontres de personnes issues de domaines complémentaires et met à disposition les outils de fabrication du FabLab pour réaliser ces projets.

ACCUEIL news et prochains événements

Les prochains événements et nouvelles d'Artilect.



RENCONTRE

Le lundi (tous les lundis...)
De 18h30 jusqu'à 00h



CONFÉRENCE

FabLab Toulouse
Conference

ARTILECT
FONCTIONNALITÉS PRATIQUES

. PAS DE PLAN DU SITE (NE FACILITE PAS LA NAVIGATION ET LE REPERAGE)

A tout moment le visiteur doit pouvoir être en mesure de se repérer dans le site. Un plan du site peut constituer un excellent moyen de permettre au visiteur de savoir où il est. Il peut être également un endroit où l'ensemble des liens sont recensés



FAB LAB
Présentation du Fab Lab

"Présentation du Fab Lab Artilect"
Détails...

Détails...



PODC
Revisi
confér

"Retrouver les conférences"
Détails...

ARCHIVES des news et des derniers événements

"Artilect dans l'émission Place de la toile"

ARTILECT
ATTRACTIVITÉ DU SITE

LA TYPOGRAPHIE EST MAL EXPLOITÉE ET PEU COHÉRENTE

(Pas plus de 2/3 polices différentes, soulignage à proscrire, italique et majuscules avec parcimonie)

le logo doit être présent sur toutes les pages, au même emplacement, et une charte graphique uniforme doit être appliquée à l'ensemble des pages afin de permettre à l'utilisateur de savoir qu'il est toujours sur le même site.

ACCUEIL
PRESENTATION
FAB LAB
BIO FABLAB
FAB ACADEMY
ÉQUIPEMENT
PROJETS
ATELIERS
CONFÉRENCES
RENCONTRES
PODCASTS
PHOTOS
MÉDIAS
PARTENAIRES
MAILING-LISTE



ARTILECT-FABLABTOULOUSE

NOUVELLES ÉVÉNEMENTS

RENCONTRE Chaque lundi venez aux rencontres interdisciplinaires d'Artilect Fab Lab

Artilect est un LABORatoire de FABrication, Fab Lab, où toute personne, quelque soit son niveau de connaissance, peut venir expérimenter, apprendre ou fabriquer par elle-même tous types d'objets (prototype technique, objet interactif, artistique ou design, meuble, etc.). Pour cela chaque membre peut venir utiliser les différentes machines du Fab Lab, apprendre des autres membres ou participer aux différents projets collectifs.

Les projets innovant étant le fruit de collaborations et d'idées pluridisciplinaires nécessitant des visions nouvelles et diverses et des compétences complémentaires, Artilect favorise aussi les rencontres de personnes issues de domaines et de communautés complémentaires et met à disposition les outils de fabrication numérique du FabLab pour réaliser ces projets.

ACCUEIL news et prochains événements

Les prochains événements et nouvelles d'Artilect.



RENCONTRE

Le lundi (tous les lundis...)



CONFERENCE

FabLab Toulouse

AGENDA

Les rencontres du lundi

INFORMATIONS

Liste de diffusion

ARCHIVES

Conférence du 15-02-2011

Conférence du 25-01-2011

Conférence du 15-09-2010

Conférence du 28-10-2009

Rencontre du 14-09-2009

Conférence du 03-06-2009

Conférence du 30-04-2009

Séminaire du 27-02-2009

CONTACT

contact@artilect.fr

À LA UNE

LE SITE EN GÉNÉRAL EST PEU ERGONOMIQUE

IL UTILISE PEU DE COULEURS MAIS GARDE TOUT DE MÊME UNE CERTAINE HARMONIE.

LA CHARTE GRAPHIQUE EST PAS ASSÉ MAINTENUE

UN RENDU VISUEL TROP INTENSE ET ENCOMBRÉ

(Le contenu doit être suffisamment aéré, le texte doit être plus structuré à l'aide de paragraphes. un site web très épuré renforce la crédibilité de l'organisation).

PRÉSENTATION
FAB LAB
BIO FABLAB
FAB ACADEMY
ÉQUIPEMENT
PROJETS
ATELIERS
CONFÉRENCES
RENCONTRES
PODCASTS
PHOTOS
MÉDIAS
PARTENAIRES
MAILING-LISTE



ARTILECT-FABLABTOULOUSE

NOUVELLES ÉVÉNEMENTS

RENCONTRE Chaque lundi venez aux rencontres interdisciplinaires d'Artilect Fab Lab

Artilect est un LABORatoire de FABrication, Fab Lab, où toute personne, quelque soit son niveau de connaissance, peut venir expérimenter, apprendre ou fabriquer par elle-même tous types d'objets (prototype technique, objet interactif, artistique ou design, meuble, etc.). Pour cela chaque membre peut venir utiliser les différentes machines du Fab Lab, apprendre des autres membres ou participer aux différents projets collectifs.

Les projets innovant étant le fruit de collaborations et d'idées pluridisciplinaires nécessitant des visions nouvelles et diverses et des compétences complémentaires, Artilect favorise aussi les rencontres de personnes issues de domaines et de communautés complémentaires et met à disposition les outils de fabrication numérique du FabLab pour réaliser ces projets.

ACCUEIL news et prochains événements

Les prochains événements et nouvelles d'Artilect.



RENCONTRE

Le lundi (tous les lundis...)



CONFERENCE

FabLab Toulouse

AGENDA

Les rencontres du lundi

INFORMATIONS

Liste de diffusion

ARCHIVES

Conférence du 15-02-2011

Conférence du 25-01-2011

Conférence du 15-09-2010

Conférence du 28-10-2009

Rencontre du 14-09-2009

Conférence du 03-06-2009

Conférence du 30-04-2009

Séminaire du 27-02-2009

CONTACT

contact@artilect.fr

À LA UNE

ARTILECT
INTERACTIVITÉ DU SITE

INTÉGRATION AUX RÉSEAUX SOCIAUX

(possibilité d'échanger avec les internautes via des réseaux sociaux et sites de partage)

LE SITE NE POSSÈDE PAS DE FORUM NI DE FAQ

(foire aux questions)

PAS DE FORMULAIRE (COMPTE, CONTACTS,...)

faciliter l'échange avec les visiteurs, recueillir leurs impressions et leurs demandes.

PAS DE MOTEUR DE RECHERCHE

(pertinence, efficacité, choix de recherche des mots, tags, ...)



AGENDA

Les rencontres du lundi

INFORMATIONS

Liste de diffusion

ARCHIVES

Conférence du 15-02-2011

Conférence du 25-01-2011

Conférence du 15-09-2010

Conférence du 28-10-2009

Rencontre du 14-09-2009

Conférence du 03-06-2009

Conférence du 30-04-2009

Séminaire du 27-02-2009

CONTACT

contact@artilect.fr

À LA UNE



FabLab Toulouse

Conférence

Workshop Fabrication

du 15 au 17 octobre



ARTILECT
SUPPORTS DU SITE

LES DIFFÉRENTS MÉDIAS (PHOTOS, AUDIO, VIDEO, POADCAST, ...) SONT BIEN EXPLOITÉS MAIS MAL AGENCÉS

(un menu général pourrait les regrouper en sous-menus)

DIFFUSION ESCONNAT

PODCASTS

Conférence du Mardi 12 octobre



"La mémoire du système solaire"
par Philippe Pignard
Détails...

Conférence du Vendredi 8 octobre



"Génération de formes artistiques en environnement virtuel"
par Hervé Luga
Détails...

Conférence du Jeudi 7 octobre



"Des métaux qui ont de la mémoire"
par Bertrand Noguède
Détails...

Conférence du Mercredi 6 octobre



"L'effet Smallworld"
par Bruno Gaume
Détails...

Conférence du Jeudi 30 avril 2009



MÉDIAS

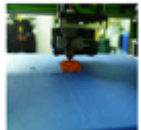
Liste des albums photos d'artilect



fabacademy input



scen_30



print_30



Electronic boards



Moulage



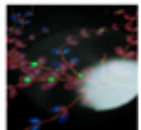
Bio-FabLab : Présentation (Français)



Bio-FabLab : Présentation (Anglais)



FabLab Barcelona 24 Novembre 2011



Photomorphie Novate 2011

