

DOSSIER DE PRESSE

Exposition **Regards Croisés**

Du 14 mars au 17 avril 2014

Vernissage vendredi 14 mars à 11h30

Atheneum – centre culturel de
l'Université de Bourgogne

Sommaire

Communiqué de presse	3
Un regard artistique	4
Un oeil scientifique	5
À propos de la Mission Culture Scientifique	6
À propos de l'École Nationale Supérieure d'Art de Dijon	6

Contacts

Mission Culture Scientifique

Marie-Laure Baudement

marie-laure.baudement@u-bourgogne.fr

RDC, aile Sud de la Faculté Science Gabriel

6 Boulevard Gabriel - 21000 Dijon

Tél : 03 80 39 91 55

École Nationale Supérieure d'Art de Dijon

Estelle Desreux

estelle.desreux@ensa-dijon.fr

3 rue Michelet, BP 22566

21025 Dijon cedex, France

Tél : 03 80 30 21 27

Communiqué de presse

L'exposition Regards Croisés met en relation la photographie et le patrimoine scientifique contemporains.

Pendant deux mois, sous la direction de Pascale Séquer et Philippe Mailhes, les étudiants en 2^e année Art & Design de l'ENSA Dijon ont photographié les collections du patrimoine scientifique de l'Université de Bourgogne : instruments, prototypes, objets gigantesques ou infiniment petits, boîtes grises, produits de la recherche édités en série par l'industrie, objets communs aux univers de différents domaines scientifiques ou non-scientifiques...

Tous ces instruments ont servi en leur temps à l'expérimentation, à la recherche et à l'enseignement. En éloignant ces objets de leur utilisation première, les étudiants ont réalisé une série de photographies qui sera exposée en parallèle de ces intrigants objets de science. Ce dialogue offre une valorisation unique et originale des collections.

Cette exposition célèbrera les 10 ans de l'inventaire du PATrimoine Scientifique et TEchnique Contemporain à l'échelle nationale. Le projet PATSTEC, portée par la Mission Culture Scientifique en Bourgogne, sous la responsabilité de Marie-Laure Baudement conservateur du patrimoine et Jo-Ann Champion chargée de l'inventaire du patrimoine contemporain, a été créé dans le but de préserver ce patrimoine des années 1950 à nos jours en réalisant un inventaire et en le faisant connaître au public.

Informations Pratiques

Vernissage le vendredi 14 mars à 11h30
Ouvert du lundi au vendredi de 10h à 17h et les soirs de spectacle
*Atheneum, Centre culturel de l'Université de Bourgogne
Esplanade Erasme, Dijon*

Contacts

Mission Culture Scientifique
Marie-Laure Baudement
marie-laure.baudement@u-bourgogne.fr
RDC, aile Sud de la Faculté Science Gabriel
6 Boulevard Gabriel - 21000 Dijon
Tél : 03 80 39 91 55

École Nationale Supérieure d'Art de Dijon
Estelle Desreux
estelle.desreux@ensa-dijon.fr
3 rue Michelet, BP 22566
21025 Dijon cedex, France
Tél : 03 80 30 21 27

Un regard artistique

Une vingtaine d'étudiants de deuxième année art et design de l'ENSA Dijon ont été sollicités par la Mission Culture Scientifique pour photographier les collections du patrimoine scientifique et technique de l'Université de Bourgogne. Ils avaient carte blanche. De ce projet, est née l'exposition *Regards Croisés*, qui se tiendra à l'Atheneum du 14 mars au 17 avril.

Ces jeunes artistes préparent actuellement le Diplôme National d'Art Plastique (DNAP) en Art ou en Design d'Espaces, option choisie à l'entrée en seconde année. Durant deux mois, les étudiants ont investi la salle du bâtiment Mirande où sont conservés les divers instruments qui composent ces collections.



Léo Simon, ENSA Dijon, 2014

À travers une sélection de vingt photographies numériques couleur, ces jeunes artistes donnent à voir leur vision personnelle et décalée de ces objets scientifiques en s'amusant avec les formes, les couleurs et la lumière et en réinventant parfois une nouvelle fonctionnalité à ces instruments.

Contacts

Mission Culture Scientifique
Marie-Laure Baudement
marie-laure.baudement@u-bourgogne.fr
RDC, aile Sud de la Faculté Science Gabriel
6 Boulevard Gabriel - 21000 Dijon
Tél : 03 80 39 91 55

École Nationale Supérieure d'Art de Dijon
Estelle Desreux
estelle.desreux@ensa-dijon.fr
3 rue Michelet, BP 22566
21025 Dijon cedex, France
Tél : 03 80 30 21 27

Un œil scientifique

L'exposition *Regards Croisés* présentera, en parallèle des photographies, l'ensemble des instruments scientifiques de l'Université de Bourgogne qui ont été utilisés par les étudiants.

Les deux domaines scientifiques qui seront représentés sont essentiellement la physique et la chimie issue du patrimoine scientifique et technique contemporain. Ce patrimoine spécifique s'étend des années 1950 à nos jours. Ces objets sont très souvent des objets en transition, puisque qu'obsolètes, ils ne servent plus et sont remisés dans un coin de placard, ou cannibalisés, c'est-à-dire démontés afin de servir à la construction d'autres instruments. Ils peuvent aussi être exposés sur un coin de bureau, parce que leurs formes, leurs matériaux, les rendent esthétiquement agréables, sans conserver la notion de leur fonction. Ou encore, ces objets sont parfois tout simplement jetés, dispersés, perdus faisant disparaître par la même occasion la mémoire de leur usage et de la recherche scientifique.

Le public pourra ainsi découvrir des instruments aux drôles de noms tels que le goniomètre, le cercle de Delzenne, le miroir tournant, une bidentille, un microphone à charbon et bien d'autres encore...



Les différents instruments exposés font partie de la collection scientifique de l'Université de Bourgogne. Cette collection s'est progressivement constituée à travers les recherches et l'enseignement permettant ainsi de retracer son histoire. Mais elle comporte également des outils de la science actuelle et des recherches contemporaines. Elle permet de jouer un rôle dans la diffusion du savoir et surtout dans la diffusion de la culture scientifique. Elle regroupe de vastes domaines allant de la géologie, à la médecine, la botanique, la zoologie.

Contacts

Mission Culture Scientifique
Marie-Laure Baudement
marie-laure.baudement@u-bourgogne.fr
RDC, aile Sud de la Faculté Science Gabriel
6 Boulevard Gabriel - 21000 Dijon
Tél : 03 80 39 91 55

École Nationale Supérieure d'Art de Dijon
Estelle Desreux
estelle.desreux@ensa-dijon.fr
3 rue Michelet, BP 22566
21025 Dijon cedex, France
Tél : 03 80 30 21 27

À propos de la Mission Culture Scientifique

La Mission Culture Scientifique de l'Université de Bourgogne a pour but de valoriser le patrimoine scientifique ainsi que de vulgariser les sciences. Pour se faire, elle organise de nombreux événements sur le campus mais aussi dans la ville de Dijon : rencontres avec les chercheurs de l'université, cafés des sciences, des expositions ou encore des diffusions de films...

L'ensemble de ses actions se structure autour de 5 objectifs :

- **Parler science** : la nuit des chercheurs, l'experimentalium, les films des collections ;
- **Écrire la science** : les objets des sciences, les carnets-découvertes, la recherche pour tous ;
- **Explorer la science** : expositions, formation à l'exploration ;
- **Valoriser la science** : cellule de communication scientifique, stage pour les chercheurs, formation pour les doctorants ;
- **Conserver le patrimoine scientifique** : inventaire, restauration, conservation préventive.

En Bourgogne, la mission nationale du Musée des Arts et Métiers souhaiterait confier à l'Université de Bourgogne, via sa Mission et son conservateur, une mission locale et régionale de sauvegarde du patrimoine scientifique et technique contemporain (PATSTEC). Cette mission consiste en la conduite d'un inventaire pluridisciplinaire et de la valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain.

À propos de l'École Nationale Supérieure d'Art de Dijon

L'École Nationale Supérieure d'Art de Dijon est la plus ancienne des sept écoles nationales supérieures d'art en région. Inscrite dans le réseau des établissements publics d'enseignement supérieur et du ministère de la Culture et de la Communication, l'ENSA Dijon délivre deux diplômes nationaux, le Diplôme National d'Arts Plastiques (DNAP) en 3 ans et le Diplôme National Supérieur d'Expression Plastique (DNSEP) en 5 ans, conférant le grade de Master 2. Des cours d'histoire des arts, d'esthétique et de philosophie sont au programme tout au long des études. Ils sont complétés par des conférences, des ateliers de recherche et de création (ARC), des voyages d'étude, des stages, qui favorisent différents modes d'approche de la création. Dans le même temps, les étudiants se forment aux techniques de production nécessaires à l'expression contemporaine, depuis les plus traditionnelles, jusqu'aux nouvelles technologies.

Cette offre amène les étudiants à développer une grande autonomie, et à développer un projet artistique personnel. C'est ainsi qu'ils peuvent prétendre, après leurs études, à une insertion professionnelle effective, que ce soit dans l'art et la création ; dans les métiers de la culture, de sa gestion et de sa médiation ; dans les professions liées à l'édition, au design ou à la communication ; ou encore dans les filières techniques.

Contacts

Mission Culture Scientifique
Marie-Laure Baudement
marie-laure.baudement@u-bourgogne.fr
RDC, aile Sud de la Faculté Science Gabriel
6 Boulevard Gabriel - 21000 Dijon
Tél : 03 80 39 91 55

École Nationale Supérieure d'Art de Dijon
Estelle Desreux
estelle.desreux@ensa-dijon.fr
3 rue Michelet, BP 22566
21025 Dijon cedex, France
Tél : 03 80 30 21 27