Plan d'accès :













Intervenir sur le patrimoine industriel Outils pour l'interprétation des sites et l'aménagement du territoire

Stage agréé par la Formation professionnelle

Proposé par le CILAC, Comité d'information et de liaison pour l'archéologie, l'étude et la mise en valeur du patrimoine industriel, avec l'université Jean-Monnet, Laboratoire IERP, Institut des études régionales et des patrimoines et le soutien du ministère de la Culture et de la Communication et de la Ville de Saint-Étienne.

Saint-Étienne, lundi 14, mardi 15 et mercredi 16 mai 2007 Université Jean-Monnet, Site Tréfilerie - 33, rue du 11 Novembre, Arrêt Tramway Tréfilerie Amphithéâtre E01

Destiné aux responsables et aux gestionnaires du patrimoine industriel, élus qui ont sur lui un pouvoir essentiel de **décision**, administrations territoriales et services déconcentrés chargés des opérations de rénovation qui le concernent, aux concepteurs - architectes, urbanistes, paysagistes impliqués dans ces opérations, aux médiateurs enfin que sont les responsables de sites, les agents du patrimoine et les quides conférenciers qui ont la responsabilité de son interprétation par des visites, des expositions, des manifestations, ce stage leur permettra d'acquérir une connaissance du patrimoine industriel et une claire conscience de ses enjeux et de ses spécificités.

Appuyé sur des exemples d'analyses de sites patrimoniaux comme de projets d'interprétation et de reconversion jusqu'à l'aménagement du territoire et la rénovation urbaine, il fournira les outils utiles à la compréhension du patrimoine industriel et à l'action en sa faveur.

La troisième journée sera consacrée à une étude, sur place, de sites essentiels du patrimoine industriel de la région stéphanoise.

La formation, soutenue par le ministère de la Culture et de la Communication qui souhaite favoriser la diffusion des savoirs et la formation des responsables du devenir du patrimoine industriel et par la Ville de Saint-Étienne, est assurée par des experts membres du CILAC et des intervenants de l'IERP et de ses partenaires, École nationale supérieure d'architecture et École des Mines de Saint-Étienne.

Comité d'organisation : Bernard André, chercheur à l'École des hautes études en sciences sociales, secrétaire général du CILAC, Jacqueline Bayon, professeur à l'université Jean-Monnet, directrice de l'IERP, Michel Depeyre, maître de conférences à l'université Jean-Monnet, Marie-Noëlle Polino, administrateur du CILAC.

PROGRAMME

Lundi 14 mai 2007

10h:

- Ouverture du stage, par Khaled Bouabdallah, président de l'université Jean-Monnet.
- Introduction générale, accueil des participants par Jacqueline Bayon, professeur à l'université Jean-Monnet, directrice de l'IERP et Bernard André, chercheur à l'École des hautes études en sciences sociales, secrétaire général du CILAC.

Première journée : Qu'est-ce que le patrimoine industriel aujourd'hui ?

L'industrie et son patrimoine

10h30 - 12h : Rappel de la chronologie de l'industrie en France ; les enjeux de l'industrialisation et de la désindustrialisation, par Louis André, maître de conférences à l'université de Haute-Bretagne - Rennes 2 et Jean-François Belhoste, directeur d'études à l'École pratique des hautes études.

12h - 13h30 : Déjeuner.

Le patrimoine industriel aujourd'hui

13h30 - 14h :

1. L'histoire du patrimoine industriel, sa constitution en France : notion, milieux, politiques.

Un point sur la question par Bernard André, Louis André, Jean-François Belhoste, Patrick Léon, Paul Smith.

14h - 15h45 :

2. Le patrimoine : sites, bâtiments, équipements techniques, produits.

Qu'est-ce qu'un site industriel? Comment le lire et l'analyser ? par Patrick Léon, conservateur en chef du patrimoine à l'Inspection générale des Musées de France et Paul Smith, ingénieur d'études à la direction de l'Architecture et du Patrimoine, ministère de la Culture et de la Communication.

15h45 - 16h15 : Pause.

16h15 - 16h45:

3. Méthodes et sources : comment mieux connaître le patrimoine industriel, par Patrick Léon et Paul Smith.

Les enjeux du patrimoine industriel

16h45 – 18h: Les intérêts, les enjeux et les caractères de la conservation et de la mise en valeur du patrimoine industriel, par Bernard André et Jean-François Belhoste.

18h30 - 23h:

Soirée (sur inscription)

Visite du Musée d'art et d'industrie de Saint-Étienne suivie d'un repas convivial.

Mardi 15 mai 2007

Deuxième journée : Intervenir sur le patrimoine industriel.

Patrimoine industriel et création architecturale

9h – 10h30 : Le patrimoine industriel au centre des politiques de renouvellement urbain et de développement local. Des exemples de conduites de projets, leurs atouts et leurs faiblesses, par Anne Coste, architecte, docteur en histoire, HDR, professeur titulaire à l'École nationale supérieure d'architecture de Saint-Étienne et Isabelle Baas, architecte indépendante, Saint-Julien Molin-Molette.

10h30 - 11h : Pause.

Les conditions spécifiques de l'intervention

11h - 12h30:

1. Matériaux du patrimoine : béton, mortier, enduit et verre, par Essaïd Bilal, professeur à l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne, directeur de département GENERIC.

12h30 - 14h : Déjeuner.

14h - 15h30 :

2. Les problèmes spécifiques posés par la conservation et la restauration des machines, par Claudine Cartier, conservateur en chef à l'Inspection générale des Musées de France, ministère de la Culture et de la Communication.

15h30 - 16h : Pause.

<u>De la conversion du patrimoine industriel aux politiques de développement territorial et urbain</u>

16h – 17h30: Comment un territoire (ville ou agglomération) peut s'emparer de son patrimoine industriel pour redécouvrir le sens de son actuelle organisation paysagère et spatiale et y puiser de l'énergie pour son développement, par Olivier Frérot, ingénieur des Ponts et Chaussées, chargé de mission au CERTU (Centre d'études sur les réseaux, les transports et l'urbanisme) à Lyon, précédemment directeur de la DDE de la Loire, et Christophe Betin, DDE de la Loire, responsable des études et de la planification stratégique, service environnement et aménagement.

17h30 - 18h: Conclusion / préparation des visites du lendemain, par Jacqueline Bayon et Bernard André.

Mercredi 16 mai 2007

8h30 - 14h:

Quelles sont les "bonnes pratiques" à adopter ?

Visites commentées par René Commère, maître de conférences honoraire de l'université Jean-Monnet.

- La tour de trempe à Firminy
- La vallée des forges, Pont-Salomon

Repas en route.

Arrivée en gare de Firminy à **14h15** (TER en direction de Lyon à 14 h 34, correspondance en gare de Lyon Part-Dieu à 16 h, arrivée à Paris 17 h 55), ou retour à Saint-Étienne en bus pour ceux qui le souhaitent (gare de Châteaucreux)

Il est recommandé de se munir de chaussures adaptées pour la visite des sites industriels.