

Informations

Maison Carrée de Nay

Place de la République
64800 NAY
05 59 13 99 65

Office de tourisme de la Plaine de Nay

Place du 8 Mai 1945
64800 NAY
05 59 13 94 99

Places limitées

Inscriptions avant le 3 novembre

Nay : Centre Multi-services - Cours Pasteur
En venant de la voie rapide à gauche avant d'arriver à Nay
De Nay, direction Lourdes Tarbes, 2^{ème} à droite après le pont



Pau : Campus de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour
Amphithéâtre de la Présidence



Organisateurs



Université de Pau
et des Pays de l'Adour



Association
Fer et Savoir-Faire

Association Fer et Savoir-Faire
Université de Pau et des Pays de l'Adour

2009

5^{ème} Journées
d'Histoire
et de Patrimoine



Partenaires



Conception : stockit - Nay - www.stockit.fr - Impression : Martin - Lons

UPPA

vendredi 6 novembre
Amphithéâtre de la Présidence - 9h/18h

NAY

samedi 7 novembre
Centre Multi-services - 9h/18h

« Route du Fer des Pyrénées - Itinéraire Culturel Européen »

« l'engrenage et la charpente »

Les industries de la mécanique et de l'architecture métallique

Colloque Fer et Savoir-Faire
6 et 7 novembre 2009

Les industries de la mécanique et de l'architecture métallique enregistrent leur essor à partir du XIX^e siècle. À l'image des établissements Fives-Lille qui s'adonnent aux deux activités, les passerelles sont nombreuses entre les deux branches. Elles profitent ainsi d'un nouveau système technique basé sur une maîtrise accrue du travail des métaux ainsi que sur l'augmentation des capacités de production. Elles accompagnent également les transformations majeures de l'économie et des transports que l'on a tenté de synthétiser sous l'expression de « révolution industrielle ». Enfin, l'engrenage et la charpente métallique se sont imposés comme de puissants symboles de ces multiples mutations économiques, sociales et paysagères.

Les acteurs des industries mécaniques et de l'architecture métallique élaborent avant tout des biens d'équipement industriels. Cette position intermédiaire constitue un axe de recherches à part entière. Elle peut également permettre, au delà de l'étude du cas particulier, d'élargir la réflexion à des processus plus généraux que l'on peut considérer comme des mécanismes fondamentaux de l'industrialisation : la rationalisation de la production et de ces espaces ou encore l'adaptation d'entreprises face aux mutations des systèmes techniques...

Ces thématiques seront évoquées au travers d'exemples faisant la part belle au tissu industriel d'un large piémont pyrénéen mais touchant de nombreux autres territoires, une grande diversité de secteurs d'activités et une chronologie ouverte.

vendredi 6 novembre 2009

Université de Pau et des Pays de l'Adour
Amphithéâtre de la Présidence

Matin

Mécanisation et industrialisation

Cette première matinée abordera à partir de branches d'activité et de territoires particuliers les questions des besoins et des stratégies de mécanisation, ainsi que des relations entre mécaniciens et industriels.

Jean-François Belhoste, EPHE

Louis Blériot, aviateur et constructeur : de la mise au point du Blériot XI à sa fabrication industrielle.

Dominique Fournier, Fer et Savoir-Faire

Matériaux et machines pour l'aéronautique.

Jean-Michel Minovez, Université de Toulouse

La mécanisation de l'industrie textile et de la papeterie dans le Midi pyrénéen.

Jean-Loup Gazzurelli, Université de Pau

La mécanisation de l'industrie textile dans les Basses-Pyrénées.

Après-midi

Les acteurs de la mécanique et de l'architecture métallique

L'après-midi seront abordées les mêmes thématiques mais à partir cette fois de l'offre, au travers d'études de cas « monographiques » ou territoriaux.

Jean-Louis Thomas, Association C.A.I.L.

Jean-François Cail, un mécanicien majeur de la première révolution industrielle.

Christian Cancé, Groupe Cancé

Bâtit des charpentes et des hommes, histoire de l'entreprise Cancé.

Mireia Freixa, Universitat de Barcelona

Lluís Muncunill, un architecte au service de l'industrie.

Joxean Egaña, Instituto Máquina Herramienta

La transmission d'une culture de la machine-outil dans le territoire manufacturier d'Elgoibar.

samedi 7 novembre 2009

Ville de Nay
Centre Multi-services

Matin

Approche patrimoniale des constructions mécaniques et métalliques

Cette seconde matinée sera consacrée à la perception et à la mise en valeur de l'héritage architectural, technique et historique lié aux industries de la construction métallique.

Isabelle Bagdassarian, C. G. des Pyrénées-Atlantiques

Les patrimoines, des héritages à comprendre et à transmettre.

Nicolas Gros, Turbomeca

École, nouvelle usine, nouvelles machines.

Christian Bouché, CAUE 64

L'architecture métallique dans le Sud-Ouest de la France.

Émile Pujolle, Fer et Savoir-Faire

Le câble et la poutre : Assat, du pont en fil de fer au pont Fives-Lille.

Sophie Escudé-Quillet, Ville de Nay

Approche pédagogique autour de l'architecture industrielle dans la Plaine de Nay.

Après-midi

Exposition

Les Maîtres du Métal

Visite de l'exposition « Les Maîtres du Métal » consacrée à l'histoire de la métallurgie du département des Pyrénées-Atlantiques.

Conclusion des 5^{ème} Journées d'Histoire et de Patrimoine.

Le programme définitif peut être sujet à quelques modifications.